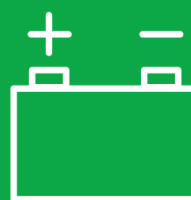


NOVATO



TOP PRODUKTY 2022



OBSAH

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ



ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ



LEPENÍ A TMELENÍ



MAZÁNÍ



SPECIÁLNÍ PRODUKTY

















ELEKTROÚDRŽBA


















OSOBNÍ HYGIENA

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

	BIRKOSIT®
	DRAVEX®
	ELVO PASTA
	K 1® SAN ULTRA
	K 5®
	MEGA OLEJ® PLUS
	MEGATUK® HTG 230
	MOS® PASTA
	NEF®
	NEF® GEL
	NEREZIT® G9
	NOVADURIT® AKTIVÁTOR
	NOVADURIT® H 111
	NOVADURIT® N 111
	NOVADURIT® S 111

NÁZEV

	NOVADURIT® T 230
	NOVADURIT® U 16
	NOVADURIT® V 111
	NOVADURIT® V 115
	NOVADURIT® ZV 115
	NOVAFIX®
	NOVAFIX® AKTIVÁTOR
	NOVAFIX® SADA
	NOVAGLAS®
	NOVALON® AL
	NOVAPĚN® ULTRA
	NOVAPĚN® ULTRA L
	NOVATOL
	OLEJ 250 G9
	OTAVON®+

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

OTAVON® 3000

OTAVON® 3000
RED

OV 1®

OV 1® PLAST

PL 3®

PL 4®

PRŮMYSLOVÝ
ČISTIČ

REZOJED® ULTRA

SANGEL® PLUS

TEF®

TECHNICKÉ UTĚRKY
L

TECHNICKÉ UTĚRKY
XL

TECHNOSOL®

TECHNOX®

ULTRALON NH

UNISPRAY® G9

NÁZEV

UNITMEL® 330

WEGALUBE® ULTRA
L

N - nový výrobek

T - top produkt

G - green solution

M - produkt na míru

SPREJE

VÝROBKY ŘEDITELNÉ VODOU

- ZÁSADITÉ
- KYSELÉ
- SPECIÁLNÍ

VÝROBKY NEŘEDITELNÉ VODOU

(ČISTICÍ A ODMAŠŤOVACÍ
KAPALINY, ODSTRAŇOVAČE BAREV,
PRYSKYŘIC A LEPIDEL)

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY



ČISTĚNÍ ODMAŠŤOVÁNÍ

TOP PRODUKTY 2022

 **NOVATO®**



DRAVEX®



vysoce účinný prostředek pro čištění a odstraňování nežádoucích tuků, vlasů, papíru a jiných nečistot z odpadního potrubí.



POUŽITÍ

DRAVEX® zajistí s vysokou čistící schopností dokonalou průchodnost a pročištění každého zaneseného odpadu a potrubí. DRAVEX® potlačuje zápach z odpadu a zároveň zabraňuje jeho rychlému zanášení. Při pravidelném používání působí jako velmi vhodný preventivní prostředek před usazováním a opětovným zanášením odpadů.

VÝHODY

- snadná aplikace
- odstraňuje usazeniny
- vysoce účinný

NÁVOD K POUŽITÍ

Do sifonu umyvadla, výlevky, vany vsypeme cca 100 gramů perliček DRAVEXU® a zalijeme 0,5 litru horké vody. Je nutné tento proces provádět velmi opatrně a vyvarovat se případného potřísnění rukou nebo jiných částí těla. Necháme působit 30 minut a pak propláchneme proudem vody. Při větších nečistotách proceduru opakujeme. Při rozpouštění se uvolňuje velké množství tepla a může dojít i k bouřlivé reakci. Roztok reaguje silně alkalicky!!!

BEZPEČNOST PRÁCE

Doporučujeme použití gumových rukavic a obličejového štítu nebo brýlí !!! Roztok je žíravinou ve smyslu platných předpisů o jechech a jiných látkách zdraví škodlivých.

UPOZORNĚNÍ

DRAVEX® nelze používat na hliníkové potrubí!!!

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	krystalická látka
Barva	bílé perličky s přídavkem barevných kuliček
Zápach	bez zápachu
Hodnota pH	14
Teplota varu	1388 °C
Hořlavost	nehořlavá látka
Hustota (při 20 °C)	2130 kg/m ³
Rozpustnost ve vodě	neomezeně

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

1 kg dóza	246 040
-----------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



K1[®] SAN ULTRA



profesionální úklidový prostředek v oblasti sanity a všeobecného úklidu. Odstraňuje vápenné a mýdlové usazeniny, vodní kámen, prach a ostatní nečistoty. Vhodný zejména na plochy jako jsou umyvadla, obklady, podlahy, sprchy, vodovodní baterie, toalety, laminátové povrchy. Na povrchu vytváří ochrannou vrstvu zabraňující ulpívání nečistot. Usnadňuje následnou údržbu a prodlužuje interval čištění. Přípravek je vodou ředitelný, neobsahuje organické těkavé látky. K1[®] SAN ULTRA není nebezpečná látka, a proto není třeba zvláštních opatření při zacházení. Pro profesionální použití.



POUŽITÍ

K1[®] SAN ULTRA je určen pro ruční aplikaci. Lze jej přímo aplikovat na znečištěnou plochu. Odstraňuje vodní kámen, vápenné usazeniny, rez, zbytky mýdla. Použití jako vysoce účinná úklidová chemie.

VÝHODY

- profesionální použití
- vytváří ochranu povrchu
- odstraňuje vodní kámen
- snadná aplikace

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím přípravek zamíchejte! Naneste K1[®] SAN ULTRA přímo na čištěnou plochu a nechte působit několik minut. Použitím kartáče nebo utěrky z mikrovlákna výrazně zvýšíte účinnost. Povrch opláchněte dostatečným množstvím vody. V případě silného znečištění postup opakujte.

K1[®] SAN ULTRA lze dle způsobu aplikace a míry znečištění zředit vodou až 1:20

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zamezte styku s očima, dodržujte zásady hygieny práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. K1[®] SAN ULTRA není nebezpečná látka, a proto není třeba zvláštních opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy.

K 1[®] SAN ULTRA

SKLADOVATELNOST

Skladujte zavřené v originálních obalech na chladných místech. Chraňte před teplotami nad +40°C, nenechte zmrznout.

UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte na dřevo, mramor. Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C):	kapalina
Barva:	čirá
Zápach:	svěží
Hodnota pH:	3
Hustota (při 20°C):	1,05 g/cm ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	240 260
25 l kanistr	240 262
10 l kanistr	240 261
5 l kanistr	240 263

K 1[®] SAN ULTRA

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOUT 25,
30, 40, 200



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



NR[®] -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON[®]
3000



REK[®] - KONEC
04/2021



ANTI GLG



Veškeré produkty společnosti NOVATO[®] spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO[®] jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO[®] spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



K 5[®]



K 5[®] je profesionální přípravek pro rychlé odstraňování minerálních nánosů z výměníků tepla, horkovodních kotlů, chladicích věží, kondenzačních jednotek, ocelových forem. Obsahuje speciální aktivní složku podporující rychlé uvolnění nečistot.



NÁVOD K POUŽITÍ

Návod k použití: Zařízení odpojte a vypusťte veškerou náplň, vypláchněte vodou. Pro čištění výměníků tepla si připravte dostatečné množství roztoku K 5[®] ve vodě – doporučený poměr ředění je 10–20 % (na 10 l vody 1-2 kg K 5[®]). Roztok zahřejte na 45–55 °C a nechte cirkulovat cca 10–15 min, průběžně kontrolujte pH a udržujte jej v mezích pH 1,5 až 2,0 dalšími přídávky K 5[®] (po dobu 1–2 hodin). Po vyčištění a odstranění vodního kamene celý systém vypláchněte přípravkem NOVALON 2000 (ředění 1 : 5 s vodou) a následně čistou vodou tak, aby pH vytékajícího roztoku odpovídalo pH čisté vody. Výměník můžete připojit zpět do obvodu nebo jej můžete nakonzervovat a odstavit.

OBLAST POUŽITÍ

Použití: K 5[®] aplikujte pomocí jednotky VSBM tam, kde vodní kámen omezuje funkci zařízení – zejména u výměníků tepla, topných spirál, trubek, trysek apod. Je bezpečný k plastickým hmotám, sklu a většině kovů - vyzkoušejte reakci před aplikací. Pevné skupenství pro snadnou přepravu, manipulaci a zamezení úniku.

UPOZORNĚNÍ

Upozornění: Odstranění vrstvy vodního kamene může odhalit případná poškození čištěného povrchu (proreznutí) – za takovýto stav neneseme žádnou odpovědnost. Vždy přezkontrolujte doporučení výrobce zařízení, zda dovoluje tento způsob čištění. K 5[®] zásadně nemíchejte s jiným čisticím nebo desinfekčním prostředkem!

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

10 kg kbelík

246 025

30 kg kbelík

246 026

Veškeré produkty společnosti NOVATO[®] spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO[®] jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO[®] spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NEREZIT® G9



Čisticí a současně lešticí prostředek na veškeré nerezové povrchy, chrom, hliník a jeho slitiny. Nerezit® G9 je certifikovaný i pro použití v čistém prostředí potravinářského, kosmetického či farmaceutického průmyslu. Certifikace NSF H1 č. 157932. Sprej plněn CO₂.



POUŽITÍ

Nerezit® G9 povrch vyčistí, neutralizuje, dodá lesk a zanechá ochrannou vrstvu. Vyčištěný povrch je tak následně chráněn před působením agresivních vnějších látek. Ochranná vrstva vizuálně sjednocuje povrch, usnadňuje jeho údržbu, eliminuje otisky prstů a pomáhá chránit před poškozením povrchu silnými detergenty s alkalickým pH, žíravými roztoky, dezinfekčními přípravky. Nerezit® G9 neobsahuje agresivní či korozivní látky, neobsahuje silikon.

Lze jej s výhodou aplikovat na povrchy jak surové, tak leštěné, broušené, kroužkované, patinované. Použitelný i pro hliník a jeho slitiny, chromové povrchy.

VÝHODY

- Čištění a leštění v jedné operaci
- Dlouhodobý efekt
- Ochrana povrchu
- Bez obsahu silikonu

NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepejte pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na plochu v přiměřeném množství ze vzdálenosti 15–20 cm. Povrch setřete měkkým hadrem bez chloupků. Pro dosažení vysokého lesku opět použijte čistou měkkou látku. Nerezit® G9 současně udržuje a maže těsnění z elastomerů. Těsnění postříkejte a neotírejte. Sprej pracuje v libovolné poloze. Nádobu obsahuje stlačený CO₂.

VHODNÉ APLIKACE

Nerezové povrchy jako jsou stavební instalace, výtahy, kuchyně, výroba potravin, vína, piva, farmaceutické instalace.

TECHNICKÁ DATA

Vzhled	aerosol
Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	mírný
Hustota (20°C)	770 kg/m ³
Viskozita (40°C)	<7mm ² /s
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný

OBSAH

650 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 342

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ
PISTOLE
CANGUN



NEREZIT®
UTĚRKA



NOVALON®
9000



K 1® SAN ULTRA



SOLTECH® G9



MEGATUK® G9
SPREJ



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVAGLAS®



Čisticí a odmašťovací prostředek pro sklo, optiku, LCD displeje a obrazovky, tvrdé plasty apod. Je nehořlavý. Odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje a tuky, inkoust a nevytvrzené barvy. Nevytváří elektrostatický náboj. Nemá žádné výstražné symboly, H-věty. Obsah VOC je pouze 0,09 kg na 1 kg látky.



POUŽITÍ

NOVAGLAS® se používá na všechny typy povrchů, včetně plastů a elastomerů, především pak tvrdých plastů, skla, LCD displejů apod. Velmi dobře se uplatňuje na průmyslové čištění a odmašťování mírně znečištěných a mastných povrchů dílů před dalšími aplikacemi. Svým složením eliminací tvorby elektrostatického náboje a rychlým odparem je vhodný na čištění a odmašťování skel, oken, průzorů, povrchů elektronických přístrojů, obrazovek a LCD monitorů. Elektronické přístroje, LCD monitory a obrazovky je nutno před čištěním vypnout. Díky testování na optickou čistotu je velmi dobře použitelný na optické přístroje, čočky apod. Nezanechává žádné šmouhy. Je naprosto bezpečnou látkou výrazně zlepšující pracovní podmínky a dopady na životní prostředí, včetně snižování emisí VOC.

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVAGLAS® se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením. Povrchy elektronických přístrojů, LCD monitorů a obrazovek, okna a průzory je vhodné čistit pomocí utěrek. U povrchů, kde je riziko zatečení přípravku do štěrbin, nanášíme přípravek na utěrku, kterou pak vlastní povrch čistíme. Při čištění a umývání povrchů dílů a součástek je vhodné použití štětce či kartáče.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání, chraňte oči a pokožku.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	neuveďeno
Zápach	neuveďeno
Hořlavost	není hořlavinou

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

0,2 l rozprašovač	258 000
0,9 l láhev	258 002
10 l kanystr	258 010
25 l kanystr	258 025
40 l kanystr	258 040
200 l sud	258 050

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVALON® AL



Vodou ředitelný nepěnlivý čistící a odmašťovací prostředek vhodný na hliník, lehké kovy, ocel, lakované povrchy a jiné citlivé materiály. Intenzivně rozpouští mastnotu a nečistoty na citlivých površích. Vyčištěný kovový povrch rozjasňuje. Použití pro aplikace v tlakových zařízeních postřikem, ponorem, tlakovým mytím i do ultrazvukových odmašťovacích lázní. Vhodný i pro ruční aplikaci. Koncentrát pH neutrální, bez výstražných symbolů.



POUŽITÍ

NOVALON® AL je průmyslový čistící vhodný na odstranění olejů, tuků, separátorů a různých nečistot. Složením s neutrálním pH 7 je vhodný pro aplikace na citlivé povrchy. Nepěnlivá schopnost umožňuje použití v tlakových a ultrazvukových zařízeních.

VÝHODY

- pH neutrální
- nehořlavý
- nepěnlivý
- bezpečný k většině povrchů
- snadná aplikace

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® AL se ředí vodou podle druhu a síly znečištění od 1:1 do 1:5. Aplikuje se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Pro extrémní znečištění použijte neředěný koncentrát. Použití kartáče, štětce, tlaku či zvýšení teploty pracovního roztoku výrazně zvyšuje účinnost.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	bezbarvá, čirá
Zápach	po surovinách
Hodnota pH (20 °C)	7
Teplota varu	100 °C
Hořlavost	není hořlavina
Hustota (20 °C)	1005 kg/m ³
Rozpustnost (při °C)	ve vodě rozpustný

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanystr	210 310
25 l kanystr	210 325
200 l sud	210 340
900 ml lahev	210 309

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVAPĚN® ULTRA



Univerzální víceúčelový pěnový čistič



POUŽITÍ

Novapěn® ultra se výborně uplatňuje při čištění skla, zrcadel a interiérů dopravních prostředků. Bez problémů odstraňuje zbytky hmyzu z vozidel, stopy po oleji a mastnotách na venkovní i vnitřní straně oken, laku, chladičích a nárazníků. Velmi dobře odstraňuje tuky, špínu, saze a nikotin ze skla, porcelánu, chromu, plastických hmot a textilií. Dále odstraňuje nečistotu a mastnotu z okenních rámců, přírub, armatur, obkládaček a lakovaných povrchů.

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím dózu protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20-30 cm. Nechte působit cca 20 vteřin. Měkkým hadříkem očistěte povrch dosucha. Suchým hadříkem nebo ubrouskem povrch doleštěte. Při silném znečištění můžete postup ještě jednou opakovat.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

200 310

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVAPĚN® ULTRA L



NOVAPĚN® ULTRA L je univerzální víceúčelový čistič.



POUŽITÍ

Vhodný při čištění skla, odstraňuje stopy po oleji a mastnotách. Velmi dobře odstraňuje tuky, špínu, saze. Nezanedbává žádné šmouhy nebo duhový lesk na lesklém povrchu.

VÝHODY

- velmi účinný
- rychle vysychá
- dobře čistí
- nezanechává šmouhy

NÁVOD K POUŽITÍ

Výrobek aplikujte mechanickým rozprašovačem ze vzdálenosti cca 20-30 cm. Nechte působit cca 20 vteřin. Měkkým hadříkem očištěte povrch dosucha. Suchým hadříkem nebo ubrouskem povrch doleštíte. Při silném znečištění můžete postup ještě jednou opakovat.

VHODNÉ APLIKACE

- Výborně se uplatňuje při čištění skla, zrcadel a interiérů dopravních prostředků.
- Velmi dobře odstraňuje tuky, špínu, saze a nikotin ze skla, porcelánu, chromu, plastických hmot a textilií.
- Bez problému odstraňuje zbytky hmyzu z vozidel, stopy po oleji a mastnotách na venkovní i vnitřní straně oken, laku, chladičích a náraznících.
- Odstraňuje nečistotu a mastnotu z okenních rámců, přírub, armatur, obkladaček a lakovaných povrchů, přičemž nezanechává žádné šmouhy nebo duhový lesk na lesklém povrchu.

NOVAPĚN® ULTRA L

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

10L kanystr	200 320
25L kanystr	200 325
40L kanystr	200 340

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



PL 3®

PL® 3 je ekologický vysoce účinný odstraňovač epoxidových, polyesterových, fenolických, polyuretanových a jiných pryskyřic z ocelových, hliníkových i ostatních povrchů. Výborně odstraňuje zbytky vosků, pryže, separátorů a jiných látek. Vhodný pro čištění tampontisku, odstraňuje nevytvrzenou stavební PUR pěnu, rozpouští Keroch. Nahrazuje aromatické uhlovodíky jako toluen, benzen apod.



POUŽITÍ

Nanášíte ponorem, nástřikem nebo štětcem, po několika minutách působení zbytky nečistot otřete nebo odstraňte mechanicky kartáčem. Uvolněné nečistoty lze opláchnout vodou.

VÝHODY

- snadná aplikace
- vysoce účinný
- bezpečný k většině povrchů

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Teplota varu (20 °C)	75 °C
Hustota (20 °C)	1065 kg/m ³
Hořlavost	vysoce hořlavý

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	246 349
10 l kanistr	246 350
25 l kanistr	246 355

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



NR[®] -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



REK[®] - KONEC
04/2021



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ



Veškeré produkty společnosti NOVATO[®] spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO[®] jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO[®] spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsáné v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



PL 4[®]



PL 4[®] - odstraňovač latexu, rozpouštědlo pevných, vodě odolných antikorozivních vosků. Extrémně účinný kapalný přípravek pro snadné odstranění široké škály polymerů, latexu, flux pasty. Vyniká razantní účinností a snadnou aplikací. Použitím na latexu dokáže proniknout vrstvou silnou až 10 cm. Lze použít jako silný odmašťovač s pomalým odparem. Výrazně se podílí na bezpečnosti práce, protože není klasifikován jako nebezpečná látka. Nahrazuje nebezpečná a hořlavá rozpouštědla.



POUŽITÍ

PL 4[®] rozpouštědlo latexu a vosků se aplikuje přímo na znečištěný povrch. Nanáší se postříkem, nátěrem nebo ponorem. Po aplikaci nechte působit s ohledem na odstraňovanou vrstvu - pro latex až 60 minut. Uvolněné nečistoty mechanicky odstraňte z povrchu. S ohledem na čištěný povrch lze použít i tlakovou vodu.

VÝHODY

- Razantní účinnost na latex
- Snadná aplikace
- Pomalý odpar
- Rozpouštědlo vosků
- Nehořlavý
- Neobsahuje výstražné symboly

VHODNÉ APLIKACE

PL 4[®] je vhodná pro odstranění latexu, rozpouštění a snadné bezpečné odstranění konzervačních vosků, odstraňuje pájecí flux pastu, vhodná na rychlé a bezpečné čištění transportních cisteren přepravujících latex. Použitelná na odstranění některých polyuretanových druhů bezpečnostního značení podlah.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dodržujte bezpečnost práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte.

TECHNICKÁ DATA

vzhled	kapalina
barva	čirá
hořlavost	není hořlavá látka
hustota	0,835 g/cm ³
rozpustnost	ve vodě 222 mg/l
bezpečnost	bez výstražných symbolů

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	246 370
200 l sud	246 375

Veškeré produkty společnosti NOVATO[®] spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO[®] jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO[®] spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



PRŮMYSLOVÝ ČISTIČ



Rychlý a účinný univerzálně použitelný čisticí a odmašťovací prostředek pro technické použití. Výrobek je nehořlavý.



POUŽITÍ

Univerzální použití na všechny voděodolné povrchy. Odstraňuje veškeré druhy zašpinění, obzvláště mastnotu, odolnou špinu. Při použití na skle, hliníku a lakovaných plochách nejprve vyzkoušejte.

NÁVOD K POUŽITÍ

Univerzální čistič je připraven k okamžitému použití. Aplikuje se přímo na znečištění pomocí mechanického rozprašovače. Po několika minutách působení spláchněte vodou nebo setřete. Použití štětce nebo kartáče výrazně zvyšuje účinnost. Nepoužívejte při teplotách pod 10 °C.

OBLAST POUŽITÍ

Strojírenství: odmaštění, mytí dílenských strojů, výborně odstraňuje staré řezné emulze a zaschlé oleje, odmaštění plechů před svářením Automobilový průmysl: karoserie (nečistoty a hmyz), autoplachty, motory, součástky, podlahy a stěny - obklady, gumové rohože, odmaštění před lakováním. Stavební průmysl: stroje, fasády Ostatní: podlahy, čištění strojů, sekačky (naschlá tráva), udrny, grily, podlahy, nástroje, výrobní linky, chladicí boxy, sporáky, digestoře, pracovní desky, stěny - obklady

PRŮMYSLOVÝ ČISTIČ

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	nažloutlá až bezbarvá
Zápach	po surovinách
Hodnota pH (20 °C)	11
Teplota varu	100 °C
Hořlavost	není hořlavina
Hustota (20 °C)	1075 kg/m ³
Rozpustnost	ve vodě rozpustný
Pěnivost	pěnivý

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml láhev	258 300
900 ml rozprašovač 360°	258 295
10 l kanystr	258 310

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



TECHNOSOL[®]



Díky své značné univerzálnosti ideálním čisticím prostředkem pro všechny oblasti průmyslu a autoopravárenství.



POUŽITÍ

TECHNOSOL[®] odstraňuje bez problémů zbytky lepidel a těsnících hmot, zatvrdlé mazací prostředky, olej a tuk obsahující nečistoty. Je obzvláště vhodný pro čištění diskových a bubnových brzd. Čistí elektrické součástky atd. TECHNOSOL[®] se díky svým dobrým penetračním a čisticím účinkům velmi dobře uplatní při přípravě povrchu určeného k lepení, tmelení a lakování nebo dalším opravárenským a montážním úkonům podobného charakteru.

VÝHODY

- velmi jednoduché a rychlé použití
- vynikající při čištění špatně přístupných míst
- po aplikaci rychle vysychá

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Před použitím dózu důkladně protřepejte.
2. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20–30 cm.
3. Při větším znečištění nechte působit delší dobu nebo, je-li to možné, hrubou nečistotu mechanicky odstraňte.
4. Postup můžete několikrát opakovat.

TECHNICKÁ DATA

Teplota varu	66,7 °C
Bod vzplanutí	< -30 °C
Hustota (20 °C)	748 kg/m ³
Tenze par (20 °C)	3775 mm Hg
Kategorie odparu (dle PN 18/10)	velmi rychlý odpar
Rychlost odparu (dle PN 18/10)	< 2 min

OBSAH

600 ml sprej	200 500
--------------	---------

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ
PISTOLE
CANGUN



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



TECHNOX®



čisticí a odmašťovací prostředek s pomalým odparem, určeným zejména pro odstraňování zbytků asfaltu a dehtů.



POUŽITÍ

TECHNOX® odstraňuje zbytky asfaltu a dehtů z kovových a betonových ploch a zdiva. Lze jej i použít k odstranění zbytků lepidel, zatvrdlých mazacích prostředků, olejů a tuků obsahujících nečistoty. Je obzvláště vhodný pro čištění automobilů, stavebních strojů, zařízení na výrobu obalových směsí, zařízení na přepravu a zpracování ropy, stavebních konstrukcí, zdiva a betonu.

VÝHODY

- jednoduchá aplikace
- velmi účinný
- univerzální použití

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Hrubé nečistoty mechanicky odstraňte špachtlí.
2. Na skrytém místě vyzkoušejte, zda TECHNOX® čistěnou plochu nenarušuje.
3. Před použitím dózu důkladně protřepejte a nanášejte ze vzdálenosti cca 20-30 cm.
4. Při větším znečištění nechejte působit delší dobu. Můžete si pomoci štětcem nebo kartáčem.
5. Postup můžete několikrát opakovat.
6. Čistěnou plochu na závěr setřete čistým a suchým hadrem a opláchněte proudem vody.

TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Bod vzplanutí	> 23 °C
Relativní hustota (20 °C)	775820 kg/m ³
Bod vznícení	495 °C
Rozpustnost	ve vodě prakticky nerozpustný
Kategorie odparu (dle PN 18/10)	rychlý odpar
Rychlost odparu (dle PN 18/10)	< 10 min

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

600 ml sprej	201 320
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



ULTRALON NH



Nehořlavý odmašťovač pro přímou aplikaci v průmyslu. Odstraňuje minerální maziva, konzervační oleje, emulzní kapaliny, vosky, inkousty. Vhodný pro přípravu povrchu před lepením, barvením. Použitelný pro ultrazvukové čištění. Vyznačuje se bezezbytkovým rychlým odparem, neagresivním zápachem, nízkým obsahem VOC látek, rozpustností ve vodě a snadnou aplikací.



NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikuje se přímo, za studena, postřikem, ponorem, štětcem. Vyčištěný povrch je vhodné setřít hadrem, kdy dojde k odstranění přebytků kapaliny a rovnoměrnému odparu. V případě silného znečištění aplikaci opakujte. Kapalina je ve vodě rozpustná a lze použít oplach povrchu vodou. Použití v ultrazvuku je možné do teploty 40°C při běžných frekvencích. Dle míry znečištění a použité aplikace lze kapalinu ředit vodou do poměru 1:3. Vyzkoušejte slučitelnost povrchu.

OBLAST POUŽITÍ

Bezezbytkový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, obsahem VOC pouze 10% a rychlým odparem do 10 minut. Nekontaminuje pracovní prostředí agresivním zápachem a chrání životní prostředí díky své plně biologické rozložitelnosti. Výrazně zlepšuje přilnavost povrchu při lepení a lakování. Použitelný na kovy, plasty, kompozity, sklo, gumu, atd. Na povrchu nezanechává šmouhy, nezpůsobuje oxidaci. Přispívá ke snížování VOC a používání hořlavé, agresivní chemie.

TECHNICKÁ DATA

Rychlost odparu	do 10 minut
KB index:	55
Rozpustnost ve vodě:	ano
Biologická rozložitelnost:	ano
Obsah VOC:	10%

ULTRALON NH

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	217 600
10 l kanystr	217 610
25 l kanystr	217 615
200 l sud	217 620

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

ZAJIŠŤOVÁNÍ ZÁVITŮ A LEPENÍ LOŽISEK

TESNÍCÍ A LEPÍCÍ TMELY

LEPIDLA



**LEPENÍ
TMELENÍ**

TOP PRODUKTY 2022

 **NOVATO®**



BIRKOSIT®



BIRKOSIT® je pastózní jednosložkový těsnicí tmel, který se v průmyslu uplatňuje všude tam, kde na základě vysokých teplot a souběžného tlaku na hladké těsnicí plochy (dělicí spáry) jsou kladeny nejvyšší nároky na kvalitu těsnicího tmelu. Toto platí zejména pro utěšňování: parních a plynových turbín, kompresorů, čerpadel, plášťů, přírub, apod.



POUŽITÍ

U výrobců parních a plynových turbín, provozovatelů elektráren, plynáren a vodáren, v rafineriích, hutích, loděnicích, továrnách na výrobu barev a zpracování gumy, v chemickém průmyslu. Produkt se nanáší prostřednictvím špachtlového nože, popř. špachtle z gumy nebo plastu na suché plochy. Produkt je možné okamžitě zatížit. Nezmění konzistenci ani po několika hodinách a zůstává pružný a elastický. Je možné zpracování dělicích spár. Roztíratelnost tmelu zvyšuje také přidání malého množství lněné fermeže.

NÁVOD K POUŽITÍ

Produkt se nanáší prostřednictvím špachtlového nože, popř. špachtle z gumy nebo plastu na suché plochy. Tloušťka vrstvy pro aplikaci je doporučena 0,2 mm až 0,3 mm. Protože vytvrzovací doba trvá několik hodin, je možné zpracování dělicích spár. Roztíratelnost tmelu zvyšuje také přidání malého množství lněné fermeže.

OBLAST POUŽITÍ

U výrobců parních a plynových turbín, provozovatelů elektráren, plynáren a vodáren, v rafineriích, hutích, loděnicích, továrnách na výrobu barev a zpracování gumy, v chemickém průmyslu.

SKLADOVATELNOST

Při odborném skladování je trvanlivost BIRKOSITU® neomezená, jeho vlastnosti se nemění a jeho použití je flexibilní. Po částečném odběru z plechovky tuto znovu odborně uzavřete.

TECHNICKÁ DATA

Odolnost vůči teplotám	Produkt je odolný vůči horké páře a horkému vzduchu, horké a studené vodě, lehkým topným olejům a mazacím látkám, jakož i vůči ropě a zemnímu plynu až do 900 °C.
Odolnost vůči tlaku	Na dělicích spárách a plochách je tak dobrá přilnavost, že je zaručen stoprocentní těsnicí efekt i v případě tlaku do 250 bar. U přírub bez těsnicích kroužků je zajištěna odolnost proti tlaku až do 450 bar, u závitových spojení až do 550 bar.
Plastická deformace	Produkt je neomezeně elasticky formovatelný, takže nanesený těsnicí film se nenatrhává ani při nejvyšším zatížení. Viz také Odolnost vůči teplotám a tlaku.

OBSAH

1 000 g dóza

SKLADOVÉ ČÍSLO

580 980

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®

NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® AKTIVÁTOR



NOVADURIT® AKTIVÁTOR je univerzální aktivátor pro anaerobní pryskyřice NOVADURIT®. Jeho použití je doporučeno zejména pro urychlení vytvrzovací reakce jednotlivých typů, umožňuje použití tmelů při nízkých teplotách a na pasivních nebo povrchově upravených materiálech.



POUŽITÍ

NOVADURIT® AKTIVÁTOR dokonale připravuje povrch a používá se zejména v případech, kdy je požadována zvýšená rychlost vytvrzení anaerobních tmelů NOVADURIT®, pro aplikace na pasivních materiálech jako je hliník a jeho slitiny, nerezová ocel, chrom, nikl, zinek, umělé hmoty, keramika nebo speciálně povrchově upravené materiály (např. černěním, fosfátováním, kalením ap.). Zároveň se používá v případech, kde je velká spára nebo vůle. Umožňuje vytvrzení tmelů NOVADURIT® při nízkých teplotách až do +5 °C.

VÝHODY

- Jednoduchá aplikace
- Umožňuje spojování různorodých materiálů
- Umožňuje práci za nízkých teplot
- Optimální příprava povrchu
- Urychluje vytvrzení

NÁVOD K POUŽITÍ

1. NOVADURIT® AKTIVÁTOR nastříkejte na oba povrchy určené ke spojení, které předtím byly zbaveny starých těsnicích materiálů (např. výrobkem REMOVER® TAL) a mastnot (např. výrobkem TECHNOSOL®). Pro malé spáry postačí ošetřit pouze jednu stranu.
2. NOVADURIT® AKTIVÁTOR nechte řádně odpařit tak, aby byl lepený povrch kompletně suchý.
3. Po aktivaci povrchů naneste požadovaný typ tmelu NOVADURIT® na jednu nebo obě plochy a díly okamžitě smontujte.
4. Pokud je to možné, pohybujte několik sekund lepenými povrchy vůči sobě, aby došlo k řádnému rozetření tmelu pro jeho maximální účinnost.
5. Montované díly zajistěte a nepohybujte s nimi tak dlouho, než bude dosaženo manipulační pevnosti tmelů NOVADURIT®.

NOVADURIT® AKTIVÁTOR

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Barva	světle zelená
Bod tání	90 až 104 °C
Teplota vzplanutí	-5 °C
Hustota (20 °C)	723 kg/m ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

200 ml sprej	550 900
20 ml lahvička	550 920
1 000 ml plechovka	550 910

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® U 16



NOVADURIT® U 16 je nízkopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice určená pro zajišťování a utěšňování závitových spojů. Zajištěný spoj lze snadno demontovat. Doporučuje se zejména pro velikosti závitů do M36 a maximální vůli 0,1 mm. Barva purpurová.



POUŽITÍ

NOVADURIT® U 16 je zejména vhodný pro spoje, které se často rozebírají, jako je zajišťování stavěcích šroubů, závitů malého průměru nebo dlouhých závitových spojů, kde je požadována snadná demontáž bez poškození šroubu. Vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi lepenými kovovými povrchy a zabraňuje uvolnění či prosakování spoje, které je způsobené vibracemi a rázy. Nahrazuje pojistné (pérové) podložky a plastové vložky. Používá se na zajišťování matic, šroubů se zapuštěnou hlavou, šroubů dopravníkových pasů a na konstrukční zařízení. Manipulační pevnosti je dosaženo za cca 3-15 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU.

VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Nízká pevnost
- Max. vůle 0,1 mm

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme odstranit stará těsnění (např. výrobkem REMOVER® TAL) a spojované plochy odmastit výrobkem TECHNOSOL®, který necháme dobře vyschnout.
2. Pokud jsou spojované materiály neaktivní nebo potřebujeme urychlit dobu vytvrzování, naneste na všechny plochy NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechte dobře uschnout.
3. Před použitím tmel důkladně protřepejte. Aby se zabránilo ucpávání nanášecí trysky tmelu, nedotýkejte se s ní aktivovaného povrchu během práce.
4. Tmel naneste v dostatečné míře na místo budoucího spoje, díly smontujte a utáhněte dle potřeby.

BEZPEČNOST PRÁCE

NOVADURIT® U 16

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	purpurová
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,1 mm
Viskozita	střední 3 000 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Moment odtržení	6-10 N.m
Manipulační pevnost	3-15 min

OBSAH

lahvička 50 g	550 100
lahev 250 g	550 105
kanystr 1000 g	550 110

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® H 111



NOVADURIT® H 111 je středněpevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice určená pro těsnění závitů hydraulických soustav. Odolává hydraulickým kapalinám a vysokým tlakům. Maximální vůle 0,15 mm. Barva oranžová.



POUŽITÍ

NOVADURIT® H 111 se používá jako speciální těsnění závitových spojů potrubních systémů, které je schopné odolávat vysokým tlakům a má vynikající těsnicí odolnost vůči většině průmyslových a hydraulických kapalin. Těsní hydraulické a pneumatické rozvody. Nevyžaduje velký dotahovací moment. Produkt vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi spojovanými kovovými povrchy a manipulační doba je 5–15 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU. Smontované části mohou být snadno rozebrány s použitím normálního nářadí.

VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Střední pevnost
- Odolává vysokým hydraulickým tlakům
- Maximální vůle 0,15 mm

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme odstranit stará těsnění (např. výrobkem REMOVER® TAL) a spojované plochy odmastit výrobkem TECHNOSOL®, který necháme dobře vyschnout.
2. Pokud jsou spojované materiály neaktivní nebo potřebujete urychlit dobu vytvrzování, naneste na všechny plochy NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechejte dobře uschnout.
3. Před použitím tmel důkladně protřepejte.
4. Aby se zabránilo ucpávání nanášecí trysky tmelu, nedotýkejte se s ní aktivovaného povrchu během práce.
5. Tmel naneste v dostatečné míře na místo budoucího spoje, díly smontujte a utáhněte dle potřeby.
6. Spoj je okamžitě odolný mírnému tlaku. Pro získání maximální pevnosti a odolnosti vůči rozpouštědlům nechejte řádně vytvrdit (min. 24 hodin).
7. Spoj rozeberete běžným nářadím, event. pro snazší demontáž můžete provést místní ohřev přibližně do 250 °C a rozebrání za tepla.

NOVADURIT® H 111

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	oranžová
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,15 mm
Viskozita střední	700 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	70 N/mm ²
Manipulační doba	5-15 min

OBSAH

lahvička 50 g	550 700
lahev 250 g	550 705
kanystr 1000 g	550 710

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



AIRSOL®

NOVADURIT[®] H 111

Veškeré produkty společnosti NOVATO[®] spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO[®] jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO[®] spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® N 111



NOVADURIT® N 111 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice s kapilárním efektem, určená k zajištění již vytvořených závitových spojů a k utěsnění vlasových trhlin a poréznicích míst na litině, jejich odlitcích a svarech. Doporučuje se pro závity do M36 a maximální vůli 0,05 mm. Barva zelená.



POUŽITÍ

NOVADURIT® N 111 je určen na penetrační aplikace k těsnění již smontovaných spojů, přesně nastavitelných zařízení apod. Utěsňuje svary a poréznicí odlitky, jako např. bloky motorů, skříně převodovek, karburátory apod. Má vynikající odolnost proti průmyslovým kapalinám. Dokonale utěsňuje šroubové závity vůči olejům, pohonným hmotám, kapalinám, plynům. Zabraňuje korozi na závitech. Manipulační pevnosti je dosaženo do cca 5 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU.

VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Vysoká pevnost
- Max. vůle 0,05 mm
- Kapilární efekt
- Utěsňuje praskliny

VHODNÉ APLIKACE

Postup při lepení praskliny

1. Z praskliny nesmí vytékat jakákoliv kapalina (olej) a musí být suchá a čistá. Teplota litiny by měla být maximálně 35 °C.
2. Pečlivě odmastěte povrch a prasklinu od oleje nejlépe výrobkem TECHNOSOL® a následně prasklinu co nejlépe vysušte stlačeným vzduchem.
3. Naneste NOVADURIT® N 111, který zalepí prasklinu v celé její tloušťce. Aplikujte jej tak dlouho, dokud se bude vsakovat. Po aplikaci nechte utěsněnou trhlínu cca 3 hodiny v klidu. Další případné aplikace provádějte cca po 7 hodinách.
4. Poté nechte tmel minimálně 12 hodin vytvrdit.

BEZPEČNOST PRÁCE

NOVADURIT® N 111

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	zelená
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,05 mm
Viskozita střední	18 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	15-25 N.m
Manipulační doba	3-5 min

OBSAH

lahvička 50 g	550 200
lahev 250 g	550 205
kanystr 1000 g	550 210

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® S 111



Středněpevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice určená pro zajišťování a utěsňování závitových spojů. Zajištěný spoj lze snadno demontovat za použití běžného ručního náradí. Vhodný pro závitů do M18 a maximální vůli 0,1 mm. Barva modrá.



POUŽITÍ

NOVADURIT® S 111 je určen pro všeobecné použití ve výrobě a opravárenství při zajišťování šroubových spojů a závitů, jako např.: matic, šroubů, zápusťných šroubů, čepů. Produkt vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi lepenými kovovými povrchy a zabraňuje uvolnění či prosakování spoje, které je způsobené vibracemi a rázy. Nahrazuje pojistné (pérové) podložky a plastové vložky. Používá se i na zajišťování šroubů se zapuštěnou hlavou, šrouby dopravníkových pásů a na konstrukční zařízení. Manipulační pevnosti je dosaženo do cca 5 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU.

VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Max. vůle 0,1 mm
- Střední pevnost
- Vhodný i na mírně mastné povrchy

VHODNÉ APLIKACE

Pokyny pro montáž

1. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme odstranit stará těsnění (např. výrobkem REMOVER® TAL) a spojované plochy odmastit výrobkem TECHNOSOL®, který necháme dobře vyschnout.
2. Pokud jsou spojované materiály neaktivní nebo potřebujete urychlit dobu vytvrzování, naneste na všechny plochy NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechejte dobře uschnout.
3. Před použitím tmel důkladně protřepejte.
4. Aby se zabránilo ucpávání nanášecí trysky tmelu, nedotýkejte se s ní aktivovaného povrchu během práce.
5. Tmel naneste v dostatečné míře na místo budoucího spoje, díly smontujte a utáhněte dle potřeby.

BEZPEČNOST PRÁCE

NOVADURIT® S 111

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	modrá
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,1 mm
Viskozita	střední 3 500 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	10-20 N.m
Manipulační doba	1-5 min.

OBSAH

blistr 10 g	550 415
lahvička 50 g	550 400
lahev 250 g	550 405
kanystr 1000 g	550 410

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® V 111



NOVADURIT® V111 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice určená pro zajišťování a utěšňování závitových spojů. Zajištěný spoj je obtížně rozebíratelný. Vhodný pro velikosti závitů do M36 a maximální vůle 0,2 mm. Barva červená.



POUŽITÍ

NOVADURIT® V111 je určen pro zajišťování spojů, které se za normálních okolností nemusejí rozebírat. Používá se na zajišťování šroubů, matic, závitových trubkových zařízení, svorníků a všude tam, kde je vyžadována maximální bezpečnost. Odolává únavě materiálu. Má vynikající odolnost proti průmyslovým kapalinám. Díky své chemické odolnosti je ideální k aplikaci jako lepidlo na zařízeních užívajících korozivní chemikálie. Dokonale utěsní šroubové závity vůči olejům, pohonným hmotám, kapalinám a plynům. Manipulační pevnosti je dosaženo za cca 5-15 min (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Zabraňuje korozi na závitech.

VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Max. vůle 0,2 mm
- Vysoká pevnost

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme odstranit stará těsnění (např. výrobkem REMOVER® TAL) a spojované plochy odmastit výrobkem TECHNOSOL®, který necháme dobře vyschnout.
2. Pokud jsou spojované materiály neaktivní nebo potřebujete urychlit dobu vytvrzování, naneste na všechny plochy NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechejte dobře uschnout.
3. Před použitím tmel důkladně protřepejte.
4. Aby se zabránilo ucpávání nanášecí trysky tmelu, nedotýkejte se s ní během práce aktivovaného povrchu.
5. Tmel naneste v dostatečné míře na místo budoucího spoje, díly smontujte a utáhněte dle potřeby.
6. Pro snazší demontáž doporučujeme místní ohřev na matici nebo šroub přibližně do 250 °C a rozebrání za tepla běžnými nástroji.

NOVADURIT® V 111

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	červená
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,2 mm
Viskozita	střední 500 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	25 - 45 N.m
Manipulační doba	5 - 15 min

OBSAH

lahvička 50 g	550 300
lahev 250 g	550 305
kanystr 1000 g	550 310

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



NOVADURIT® V 111

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® V 115



NOVADURIT® V 115 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice s nízkou viskozitou určená pro upevňování válcových dílů a vymezení vůle. Maximální obvodová spára je 0,15 mm. Barva zelenohnědá.



POUŽITÍ

NOVADURIT® V 115 je určen k vysokopevnostnímu zajištění válcových dílů. Vysoká pevnost spoje umožňuje vymezení vůle při montáži ložisek, oběžných kol, ozubených kol, řemenic, hřídelí a mnoha dalších válcových spojů. Obnovuje uložení (lícování) opotřebovaných nebo vyběhaných dílů. Zajišťuje zejména vysokopevnostní spojení surných a lisovaných válcových částí tam, kde se vyžaduje vysoká spolehlivost. Produkt vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi lepenými kovovými povrchy a manipulační doba je 5-30 min (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU.

VÝHODY

- Upevňování válcových dílů
- Vysoká pevnost
- Vymezuje vůle
- Maximální spára 0,15 mm

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Odstraňte staré zbytky tmelů (např. výrobkem REMOVER® TAL). Pro co nejlepší výsledky ještě vyčistěte všechny styčné povrchy pomocí výrobku TECHNOSOL® a nechte je dobře uschnout.
2. Pokud je lepeným materiálem neaktivní kov nebo je rychlost vytvrzování příliš pomalá, použijte NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechte jej dobře vyschnout.
3. Pro sestavy s kluzným uložením - naneste produkt na náběžnou hranu čepu a na vnitřní povrch kroužku a při sestavování otáčejte čepem vůči kroužku, aby se zajistilo dobré rozetření produktu.
4. Pro sestavy s přesahem - naneste produkt důkladně na oba spojované povrchy a slisujte sestavu odpovídajícím tlakem.
5. Pro sestavy lisované za tepla by se měl produkt nanášet na čep a kroužek by se měl předeheat tak, aby byla vytvořena dostatečná vůle pro volné navlečení na čep.
6. Díly mají být ponechány v klidu dokud není dosaženo odpovídající manipulační pevnosti.
7. Pro snazší demontáž použijte místní ohřev až do přibližně 250 °C a rozeberte za tepla doporučeným vybavením.

NOVADURIT® V 115

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	zelenohnědá
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,15 mm
Viskozita	střední 500 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	25-30 N/mm ²
Manipulační doba	5-30 min

OBSAH

lahvička 50 g	550 500
lahev 250 g	550 505
kanystr 1000 g	550 510

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



NOVADURIT® V 115

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® ZV 115



NOVADURIT® ZV 115 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice se střední viskozitou určená pro upevňování válcových dílů, kde je požadována maximální pevnost. Maximální obvodová spára je až 0,3 mm. Barva zelená.



POUŽITÍ

NOVADURIT® ZV 115 je určen k vysokopevnostnímu zajištění válcových dílů. Vyšší viskozita a maximální pevnost spoje umožňuje vymezit větší vůle při montáži ložisek, oběžných kol, ozubených kol, řemenic, hřídelí, v elektromotorech lepí rotory na hřídele, zajišťuje pouzdra a objímky v krytech a na hřídelích apod. Je ideální pro opravy a repasování převodových skříní a jiných strojních zařízení. Zajišťuje spojení surných a lisovaných válcových částí tam, kde se vyžaduje vysoká spolehlivost. Může se rovněž použít na těsnění šroubových a hydraulických spojů. Produkt vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi spojovanými kovovými povrchy a manipulační doba je 10–30 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Na urychlení vytvrzení a u větších spár použijte NOVADURIT® AKTIVÁTOR, aby se zajistilo rychlé a úplné vytvrzení.

VÝHODY

- Upevňování válcových dílů
- Vymezuje vůle
- Velmi vysoká pevnost
- Maximální spára 0,25 mm

NOVADURIT® ZV 115

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Staré zbytky tmelů odstraňte výrobkem REMOVER® TAL. Pro co nejlepší výsledky ještě vyčistěte všechny povrchy pomocí výrobku TECHNOSOL® a nechte je dobře uschnout.
2. Pokud je lepeným materiálem neaktivní kov nebo je rychlost vytvrzování příliš pomalá, použijte aktivátor a nechte dobře uschnout.
3. Pro sestavy s kluzným uložením - naneste produkt na náběžnou hranu čepu a na vnitřní povrch kroužku a při sestavování otáčejte čepem vůči kroužku, aby se zajistilo dobré rozetření produktu.
4. Pro sestavy s přesahem - naneste produkt důkladně na oba spojované povrchy a slisujte sestavu odpovídajícím tlakem.
5. Pro sestavy lisované za tepla by se měl produkt nanášet na čep a kroužek by se měl předeheat tak, aby byla vytvořena dostatečná vůle pro volné navlečení na čep.
6. Díly mají být ponechány v klidu dokud není dosaženo odpovídající manipulační pevnosti.
7. Pro demontáž použijte místní ohřev až do přibližně 250 °C a rozeberte za tepla doporučeným vybavením.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	zelená
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 90 °C
Maximální spára	do 0,3 mm
Viskozita	střední 2000 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	25-30 N/mm ²
Manipulační doba	10-30 min.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

blistr 10 g	550 615
lahvička 50 g	550 600
lahev 250 g	550 605
kanystr 1000 g	550 610

NOVADURIT® ZV 115

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVADURIT® T 230



NOVADURIT® T 230 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice s vysokou viskozitou určená pro upevňování válcových dílů v zařízeních s velkou teplotní zátěží až do 230 °C. Maximální obvodová spára je až 0,35 mm. Barva zelenomodrá.



POUŽITÍ

NOVADURIT® T 230 je určen k vysokopevnostnímu zajišťování všech typů a velikostí ložisek, hřídelí a válcových dílů, u kterých se nepředpokládá demontáž. Je obzvláště vhodný pro aplikace, kde se vyžaduje vysoce viskózní produkt s vysokou tepelnou odolností. Vysoká teplotní odolnost rozšiřuje možnosti použití v náročných podmínkách při montáži všech válcových spojů. Pastovitá konzistence umožňuje nanášení v každé pozici, tmel nestéká a dokáže vyplnit velké spáry. Produkt vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi lepenými kovovými povrchy a manipulační doba je 10-30 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Je vhodný při spojování lisováním za tepla. Na urychlení vytvrzení a u větších spár použijte NOVADURIT® AKTIVÁTOR, aby se zajistilo rychlé a úplné vytvrzení.

VÝHODY

- Upevňování válcových dílů
- Vysoká pevnost
- Teplotní odolnost až 230 °C
- Maximální vůle až 0,35 mm

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Staré zbytky tmelů vyčistěte výrobkem REMOVER® TAL. Pro co nejlepší výsledky ještě vyčistěte všechny povrchy (vnější i vnitřní) pomocí výrobku TECHNOSOL® a nechte je dobře uschnout.
2. Pokud je lepeným materiálem neaktivní kov nebo je rychlost vytvrzování příliš pomalá, použijte NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechte dobře uschnout.
3. Pro sestavy s kluzným uložením - naneste produkt na náběžnou hranu čepu a na vnitřní povrch kroužku a při sestavování otáčejte čepem vůči kroužku, aby se zajistilo dobré rozetření produktu.
4. Pro sestavy s přesahem - naneste produkt důkladně na oba spojované povrchy a slisujte sestavu odpovídajícím tlakem.
5. Pro sestavy lisované za tepla by se měl produkt nanášet na čep a kroužek by se měl předeřhát tak, aby byla vytvořena dostatečná vůle pro volné navlečení na čep.
6. Díly mají být ponechány v klidu dokud není dosaženo odpovídající manipulační pevnosti.
7. Pro snazší demontáž díly ohřejte až do přibližně 270 °C a rozeberte za tepla vhodným nářadím.

NOVADURIT® T 230

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	zelenomodrá
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,35 mm
Viskozita	střední 7 000 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +230 °C
Tlaková odolnost	20-30 N/mm2
Manipulační doba	10-30 min.

OBSAH

tuba 50 g

SKLADOVÉ ČÍSLO

550 800

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVAFIX®



NOVAFIX® je univerzální dvousložková polyuretanová hmota vhodná pro opravy, lepení i těsnění různých materiálů včetně většiny plastů.



POUŽITÍ

NOVAFIX® má široké uplatnění v opravárenské a výrobní praxi, lze s ním lepit, tmelit a těsnit všechny kovy, jejich kombinace i kombinace s jinými materiály jako je sklo, keramika, dřevo apod. NOVAFIX® se výborně uplatňuje při opravách výrobků z plastů. NOVAFIX® se nesmršťuje, drží na většině plastů včetně TPO, 90% pevnosti je dosaženo do 5 min. (rychlá verze do 2 min), lze jej opracovat (brousit, vrtat apod.) a přelakovat po cca 30 min. Odolává benzínu, naftě, mazacím olejům a běžným chemikáliím.

VÝHODY

- jednoduchá aplikace
- rychlé vytvrzení
- univerzální použití

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Lepené díly musí být zdrsňené, čisté a suché.
2. U prasklin plastových dílů vyřízněte drážku tvaru V.
3. Povrch odmastěte NOVALONEM® nebo TECHNO SOLEM® (podle charakteru znečištění a typu plastu) a dokonale vysušte.
4. Naneste NOVAFIX® AKTIVÁTOR a nechejte jej minimálně 30 min. zaschnout (můžete urychlit teplým vzduchem).
5. Odjistěte bajonetový uzávěr patrony NOVAFIXU® a mírným tlakem pistole zkuste, zda obě složky vytékají stejně, nasadte mísicí špičku. Naneste dostatečné množství NOVAFIXU® - případně u větších oprav i s využitím zpevňovací tkaniny. Doba zpracovatelnosti smíchané hmoty je max. 3 min (rychlá verze 30 s).
6. Po vytvrzení (minimálně 30 min) můžete NOVAFIX® přebrousit (120, 180, 220) a přelakovat. Mísicí špičku ponechte na patroně jako uzávěr. Před příštím použitím ji odstraňte a zkuste, zda obě složky vytékají stejně, použijte novou mísicí špičku.

Výběr typu NOVAFIXU®: Rozhoduje pouze doba reakce, zda použijí standardní nebo rychlou variantu NOVAFIXU®.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Barva složek	Žlutá, černá
Manipulační pevnost	NFX N - normal do 5 min
Manipulační pevnost	NFX R - rychlý do 2 min
Konečná pevnost (20 °C)	48 h (rychlý 24 h)
Bod vzplanutí složek A, B	> 150 °C
Odolnost vytvrzeného spoje teplotě	-40 °C do +150 °C
Teplota aplikace	nad 5 °C
Pevnost spoje v tahu	80-120 N/mm ²
Pevnost spoje ve smyku	16 N/mm ²
Přilnavost k PP s aktivátorem	600-700 N/cm ²
Přilnavost k PP bez aktivátoru	200-250 N/cm ²
Skladovatelnost	12 měsíců

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

N -NORMAL	454 050
R - RYCHLÝ	455 050
AKTIVÁTOR - Aktivátor pro pružné a polopružné plasty	457 075
Mísicí špičky pro NFX	457 050
TKANINA NOVAFIX® - Zpevňující tkanina pro větší opravy	457 060
PISTOLE - Originální výtlačná pistole	457 080

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NOVAFIX® AKTIVÁTOR



připraví povrch pružných a polopružných plastů pro opravu systémem NOVAFIX.



NÁVOD K POUŽITÍ

Očištěný, zdrsňený, odmaštěný a dokonale suchý povrch aktivujte NOVAFIX aktivátorem (aktivovat je třeba pouze pružné a polopružné plasty). Aktivátor nechejte cca 30 min zaschnout (můžete uspišit teplým vzduchem)

OBSAH

sprej 400 ml

SKLADOVÉ ČÍSLO

457 075

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

NOVAFIX® SADA



NOVAFIX® je univerzální dvousložková polyuretanová hmota vhodná pro opravy, lepení i těsnění různých materiálů včetně většiny plastů.

POUŽITÍ

NOVAFIX® má široké uplatnění v opravárenské a výrobní praxi, lze s ním lepit, tmelit a těsnit všechny kovy, jejich kombinace i kombinace s jinými materiály jako je sklo, keramika, dřevo apod. NOVAFIX® se výborně uplatňuje při opravách výrobků z plastů. NOVAFIX® se nesmršťuje, drží na většině plastů včetně TPO, 90% pevnosti je dosaženo do 5 min. (rychlá verze do 2 min), lze jej opracovat (brousit, vrtat apod.) a přelakovat po cca 30 min. Odolává benzínu, naftě, mazacím olejům a běžným chemikáliím.

VÝHODY

- jednoduchá aplikace
- rychlé vytvrzení
- univerzální použití

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Lepené díly musí být zdrsňené, čisté a suché.
2. U prasklin plastových dílů vyřízněte drážku tvaru V.
3. Povrch odmastěte NOVALONEM® nebo TECHNO SOLEM® (podle charakteru znečištění a typu plastu) a dokonale vysušte.
4. Naneste NOVAFIX® AKTIVÁTOR a nechejte jej minimálně 30 min. zaschnout (můžete urychlit teplým vzduchem).
5. Odjistěte bajonetový uzávěr patrony NOVAFIXU® a mírným tlakem pistole zkuste, zda obě složky vytékají stejnoměrně, nasadte mísicí špičku. Naneste dostatečné množství NOVAFIXU® - případně u větších oprav i s využitím zpevňovací tkaniny. Doba zpracovatelnosti smíchané hmoty je max. 3 min (rychlá verze 30 s).
6. Po vytvrzení (minimálně 30 min) můžete NOVAFIX® přebrousit (120, 180, 220) a přelakovat. Mísicí špičku ponechte na patroně jako uzávěr. Před příštím použitím ji odstraňte a zkuste, zda obě složky vytékají stejnoměrně, použijte novou mísicí špičku.

Výběr typu NOVAFIXU®: Rozhoduje pouze doba reakce, zda použijí standardní nebo rychlou variantu NOVAFIXU®.

NOVAFIX® SADA

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Barva složek	Žlutá, černá
Manipulační pevnost	NFX N - normal do 5 min
Manipulační pevnost	NFX R - rychlý do 2 min
Konečná pevnost (20 °C)	48 h (rychlý 24 h)
Bod vzplanutí složek A, B	> 150 °C
Odolnost vytvrzeného spoje teplotě	-40 °C do +150 °C
Teplota aplikace	nad 5 °C
Pevnost spoje v tahu	80-120 N/mm ²
Pevnost spoje ve smyku	16 N/mm ²
Přilnavost k PP s aktivátorem	600-700 N/cm ²
Přilnavost k PP bez aktivátoru	200-250 N/cm ²
Skladovatelnost	12 měsíců

OBSAH

Sada obsahuje: 1 ks Novafix rychlý, 2 ks Novafix normal, 1ks Novafix Aktivátor, 3 sady Novafix špičky, 1 ks Novafix tkanina

NOVAFIX® SADA s pistolí

SKLADOVÉ ČÍSLO

457 000

457 090

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NOVAFIX®
PISTOLE



ŠPIČKY PRO
NOVAFIX



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



UNITMEL® 330



UNITMEL® 330 je vynikající syntetický těsnicí tmel červené barvy se samovýtlačným mechanismem pro profesionální použití. Vyniká vysokou přilnavostí, vynikajícími těsnícími a lepicími schopnostmi. Je použitelný v rozsahu provozních teplot od -55 do 330 °C.



POUŽITÍ

UNITMEL® 330 nahrazuje běžně používaná těsnění (papír, korek, klingerit apod.). Díky vysoké tepelné odolnosti je velmi vhodný pro aplikace, kde se tato vlastnost využije. Např. těsnění přírub, vík motorů, převodových skříní, přírub vzduchových potrubí, čerpadel, turbín, vodních okruhů, kde se dokonale přizpůsobí povrchu a vyrovná všechny nerovnosti. Široce využitelný je i na těsnění klimatizací, sušiček, mrazicích zařízení, elektrospotřebičů, vyhřívacích jednotek a jako podpůrné těsnění těsnících O kroužků hydraulických rozvodů.

VÝHODY

- výborná chemická odolnost
- vynikající těsnicí vlastnosti
- vyrovnává nerovnosti a poškození ploch
- rozsah provozních teplot od -55 do 330 °C
- vysoká přilnavost

NÁVOD K POUŽITÍ

Tlakovou dózu uvedete do provozu tak, že drátěnou spoušť sklopíte a nacvaknete k aretačnímu prstenci ventilu. Potom LEHCE přidržíte drátěnou spoušť na aretačním prstenci a otočte plastovou špičku o 90°. Nyní je drátěná spoušť zafixovaná mezi aretačním prstencem a zajišťovacími křídélky. Přesvědčte se, že spoušť již nejde zvednout. Sejměte červenou krytku a stlačením drátěné spouště k tělu dózy vytlačte potřebné množství tmelu.

UNITMEL® 330 nanášejte na plochy zbavené hrubých nečistot a odmaštěné např. TECHNOSOLEM®. UNITMEL® 330 vulkanizuje vzdušnou vlhkostí, po cca 10 min vytvoří nelepivý povrch. Pro dosažení všech uváděných vlastností musí být zcela z vulkanizován.

UNITMEL® 330

TECHNICKÁ DATA

Teplota zpracování	-30 až +55 °C
Doba pro vytvoření nelepivé slupky (20 °C)	10 min.
Tepelná stálost	-55 až +330 °C
Bod vznícení (nezvulkanizovaný)	> 460 °C (DIN 51794)
Smrštitelnost	2,5 % (DIN 52451)

OBSAH

200 ml tlaková dóza-červená

SKLADOVÉ ČÍSLO

582 070

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

SPREJE

PLASTICKÁ MAZIVA A OLEJE



MAZÁNÍ

TOP PRODUKTY 2022

 **NOVATO®**



MEGA OLEJ® PLUS



Vysoce účinný penetrační olej s vynikajícími kluznými schopnostmi pro všestranné použití. Vyniká dlouhou životností, stabilitou a odolností teplotám až 200°C. Na povrchu vytváří vysoce kluzný povlak snižující tření.



POUŽITÍ

MEGA OLEJ® PLUS má vynikající mazací vlastnosti, vysokou pronikací schopnost a velmi dobrou přilnavost. Působí dlouhodobě, snižuje opotřebení, hlučnost a zároveň prodlužuje životnost zařízení. Maže všechny typy ložisek, ventily, osy, závity, převody, bowdeny, jemné mechanismy apod. Odstraňuje vrzání pohyblivě spojených dílů, uvolňuje zarezlé šrouby, matice, zatuhlá ložiska a zároveň funguje jako dobrá ochrana proti korozi. Má malý sklon k oxidaci, a proto je obzvláště vhodný pro dlouhodobé mazání.

VÝHODY

- stabilita při vysokých teplotách až 200°C
- velmi přilnavý
- zamezuje korozi
- extrémní zatížitelnost
- snižuje opotřebení
- prodlužuje mazací intervaly

NÁVOD K POUŽITÍ

Místo aplikace očistěte od rzi, prachu a pevných nečistot. Odstraňte zbytky starého maziva a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®. Potom olej aplikujte běžným způsobem.

VHODNÉ APLIKACE

Kluzná i valivá ložiska, kluzná vedení, zámky, jemné mechanismy, nářadí, pohyblivé spoje, bowdeny, řetězy, závity.

MEGA OLEJ® PLUS

TECHNICKÁ DATA

Barva	čirá
Složení	minerální olej s aditivy
Bod vzplanutí	94 °C
Měrná hmotnost (20 °C)	0,85 g/ml
Teplotní odolnost	-20°C + 200°C

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 900

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NO 1®



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON®
3000



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



MEGATUK® HTG 230



MEGATUK® HTG 230 je vysokoteplotní plastické mazivo konzistenční třídy NLGI 2/3, vyrobené na bázi viskózního tepelně stabilního syntetického základového oleje zpevněného polymočovinou.



POUŽITÍ

MEGATUK® HTG 230 je určen k mazání tlakově a nárazově silně zatěžovaných valivých a kluzných ložisek pracujících při vysokých teplotách.

VÝHODY

- odolný vůči oxidaci
- prodlužuje interval mazání
- vysoká odolnost proti tlaku
- odolný vůči vodě
- velmi vysoká tepelná zatížitelnost
- dobré antikoroziční vlastnosti
- výborná přilnavost
- zvýšení životnosti strojů a nástrojů

MEGATUK® HTG 230

TECHNICKÁ DATA

Rozsah teplot použití při kontinuálním domazávání	-40 °C až +200 °C
Krátkodobá maximální teplota při kontinuálním domazávání	+230 °C
Při trvalých teplotách nad +200 °C	je třeba přiměřeně zkrátit domazávací intervaly.
Bod skápnutí (DIN I SO 2176)	nad 300 °C
Penetrace (DIN I SO 2137)	240 až 265 1/10 mm
Odolnost vůči vodě (DIN 51 807 část 1)	až 90 °C
Ochrana proti korozi (DIN 51 802)	stupeň koroze 0
Koroze na měď (DIN 51 811)	stupeň koroze 1 - 150
Zpevňovadlo	polymočovina
Viskozita základového oleje při 40 °C (DIN 51 562)	cca 460 mm ² /s
ČKS-svárové zatížení (DIN 51 350)	3200 N
Mechanicko dynamická zkouška:	
doba použití při 190 °C (DIN 51821-02-A/1500/6000-190)	F50 > 100 h
Označení (DIN 51 502)	KPHC 2/3 R-40

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

400 ml kartuše	205 800
25 kg plechovka	205 825

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NO 1®



TLAKOVÁ
MAZNICE



MOBILNÍ PLNICÍ
PNEUMATICKÉ
ZARÍZENÍ



MEGATUK® HTG 230

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



MOS[®] PASTA



MOS[®] PASTA je speciální mazací přípravek s obsahem mědi určený k optimální ochraně šroubových i narážených spojení před korozi, zadřením a oxidací. MOS[®] vyniká výbornou přilnavostí a je odolný teplotám od -40 °C do +1350 °C.



POUŽITÍ

MOS[®] PASTA se používá pro ochranu kovů v nejtěžších podmínkách průmyslové praxe, kde koroze, opotřebení a zareznutí může způsobit škodu. Obsah mědi a speciálních přísad zaručuje vynikající výsledky obzvláště při montáži a demontáži, kdy snižuje tlak vznikající mezi kovy, a tak chrání závity. MOS[®] i vynikající mazací prostředek pro statické, vysoce namáhané díly a pomalu se točící zařízení ve vysoké teplotě. Odolává oplachování sladkou i slanou vodou, silným alkalickým činidlům, většině chemických par, vodním parám apod. MOS[®] PASTA není citlivá na většinu plynů, jako propan, butan, zemní plyn, helium, freon, dusík ap.

VÝHODY

- zabraňuje korozi, oxidaci a naleptávání
- snižuje opotřebení materiálu
- odolává vysokým tlakům
- zabraňuje zapečení spojů a těsnění
- má vynikající tepelnou a elektrickou vodivost
- obsahuje měď
- ve velké míře snižuje náklady na náhradní díly

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Ošetřovaný povrch zbavte koroze, starých maziv (vhodné použít výrobek TECHNOSOL[®]).
2. Lehce potřete místo, které má být chráněno.

BEZPEČNOST PRÁCE

UPOZORNĚNÍ

MOS[®] PASTA se nesmí používat na kyslíkové láhve a acetylenová zařízení.

MOS® PASTA

TECHNICKÁ DATA

Teplota varu	123 °C
Bod vzplanutí	< -18 °C
Hustota (20 °C)	795 kg/m ³
Tenze par (20 °C)	3135 mm Hg
Koeficient tření (Falex)	0,11

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

60 g pasta	200 390
500 g pasta	200 405

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®

NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OLEJ 250 G9



Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od -20°C do $+200^{\circ}\text{C}$. Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154907 kategorie H1.



POUŽITÍ

Používá se na aplikace vyžadující absolutní čistotu, jako je výroba potravin, ve zdravotnickém, textilním a zemědělském průmyslu.

Olej 250 G9 je vysoce přilnavý olej pro jemné mechanismy, slouží jako ochrana povrchu, separátor a mazivo s dlouhou životností. Vhodný pro nižší zatížení a nižší rychlosti s vysokým počtem cyklů. Olej 250 G9 je voděodolný, elektricky izolující, chemicky i biologicky inertní.

Používá se při montáži, jako separátor pro vyjmutí z forem, pro mazání kluzných vedení, kloubů, zámků, průmyslových šicích strojů, vaček, pístů, kladek, řemenic.

VÝHODY

- Multifunkční olej
- Nelepí
- Tepelná odolnost od -20°C do $+200^{\circ}\text{C}$
- Bez zápachu, barvy, chuti
- Ochranná funkce
- Atest NSF č. 154907 kategorie H1

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty. Olej aplikujte běžným způsobem.

VHODNÉ APLIKACE

Absolutně čisté a bezpečné mazání v potravinářství
 Separace forem při vstřikování a lisování
 Ochrana plastových a gumových dílů
 Ošetření povrchu a vzhledu povrchové úpravy
 Usnadňuje montáž a demontáž

OLEJ 250 G9

OBLAST POUŽITÍ

Mazání potravinářských strojů (obaly na potraviny, vodící segmenty)
Separace forem pro potraviny
Mazání ve zdravotnickém a farmaceutickém průmyslu
Výroba léků a kapslí, separování lisovaných prášků
Montáž O-kroužků
Mazání elastomerů a gumových těsnění
Vnitřní mazání kabelů
Mazání teleskopických mechanismů
Mazání hodinářských strojků, přesných mechanismů, elektrospotřebičů
Mazání tkalcovských stavů
Mazání vodičů dopravníků, snižování tření, zipů
Mazání chirurgických nástrojů a nemocničního vybavení
Ochrana kontaktů a svorek nízkého napětí
Mazání spínačů, relé, ochrana elektro-kontaktů před vlhkostí

TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	bez zápachu
Bod tuhnutí	-28°C
Hustota (20°C)	795 kg/m ³
Viskozita (40°C)	70mm ² /s ⁻¹
Teplotní odolnost	-20°C +200°C
Shell test 4-kulička zatížení	1800 N

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	204 205
25 l kanistr	204 225

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

**TEF®**

TEF® je čirý PTFE olej ve spreji s vysokou pronikací schopností a tlakovou odolností. Neobsahuje silikon a je použitelný v rozsahu teplot od -30 °C do +195 °C, krátkodobě až 230 °C.



POUŽITÍ

TEF® vytváří na povrchu průhlednou vrstvičku PTFE odolnou proti působení vody, tlaku a otěru. TEF® snadno proniká na špatně přístupná místa, odpuzuje vlhkost, maže, chrání před korozi a výrazně snižuje opotřebení součástí. Je vynikající pro mazání různých druhů ložisek, převodových a ráčnových mechanismů, řetězů, ocelových lan a lanovodů, zámků a jemné mechaniky, plastových převodů, kontaktů, vodících lišt, pantů, obvodového kování oken a dveří atd. Je rovněž vhodný i pro používání v prašném prostředí, jelikož je téměř nelepivý. Nenapadá gumu ani plasty.

VÝHODY

- rozsah teplot od -30 °C do +195 °C
- neobsahuje silikon
- prodlužuje životnost strojů a nástrojů
- odolnost vůči vodě a tlakům
- snižuje opotřebení

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Ošetřovaný povrch zbavte nečistot a starých maziv (doporučujeme výrobek TECHNOSOL®).
2. Před použitím dózu důkladně protřepejte.
3. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm.

TECHNICKÁ DATA

Barva	žlutá
Bod vzplanutí	nad 180 °C
Rozsah teplot	-30 °C až 195 °C krátkodobě až 230 °C
Viskozita při 40 °C	ca 40 mm ² /s
Odolnost proti vodě	0-90 °C
Ochrana proti korozi	stupeň koroze 0
Elektrická pevnost	min. 25 kV/2,5 mm

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 310

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



WEGALUBE® ULTRA L



WEGALUBE® ULTRA L je širokospektrální domazávací olej s vynikajícími mazacími vlastnostmi. Působí dlouhodobě, zamezuje korozi, snižuje opotřebení, vytěšňuje vlhkost, nenarušuje plasty ani gumu, proniká do těžko přístupných míst. Snižuje hlučnost a prodlužuje životnost zařízení. Díky působení aktivního aditiva vytváří na třecích segmentech molekulární vrstvu o vysoké pevnosti a termické stabilitě. Vytvořená vrstva se vyznačuje vysokou hladkostí povrchu a dokonalou kluzností. Snese i velmi vysoké zatížení v třecím uzlu. Snáší vysoké teplotní namáhání od -30°C až do teploty $+600^{\circ}\text{C}$. Je vhodný pro střední až vyšší obvodové rychlosti.



POUŽITÍ

WEGALUBE® ULTRA L je vhodný pro mazání všech typů ložisek, na řetězy, lineární vedení, ventily, závity, osy, převody, závitová vřetena, lanovody, čepy, přesmykače, ozubená kola, vodící šrouby, ráčnové mechanismy, vodní čerpadla, zahradní technika, sportovní nářadí, lodní průmysl, hutní průmysl, strojní průmysl, automobilový průmysl, apod. Odpuzuje vodu, uvolňuje pohyblivé součásti a významně prodlužuje periody mazání. Má malý sklon k oxidaci, a proto je obzvláště vhodný pro dlouhodobé mazání. Prodlužuje periody mazání. Působí dlouhodobě.

VÝHODY

- Stabilita při vysokých teplotách
- Vysoká pronikací schopnost
- Snižuje opotřebení
- Extrémní zatížitelnost
- Snižuje tření
- Prodlužuje periody mazání

NÁVOD K POUŽITÍ

Místo aplikace zbavte nečistot a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®. Naneste v tenké vrstvě na požadované místo.

WEGALUBE® ULTRA L

TECHNICKÁ DATA

Barva:	Světle hnědá
Složení:	Ropný produkt s aditivem
Bod vzplanutí:	Nad 230°C
Teplota samovznícení :	Nad 390°C
Oxidační vlastnosti:	Není oxidující
Hustota	0,865 g/cm ³
Viskozita (40 °C)	165 - 220 mm ² /s

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanistr	200 295
30 l kanistr	200 290

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

SPREJ 400 ML



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

**POVOLOVÁNÍ ZAREZLÝCH A ZAPEČENÝCH
SPOJŮ**

OBRÁBĚNÍ A TVÁŘENÍ

SVAŘOVÁNÍ

OCHRANA POVRCHU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

RŮZNÉ



**SPECIÁLNÍ
PRODUKTY**

TOP PRODUKTY 2022

 **NOVATO®**



NOVATOL

Profesionální řezná chladicí a mazací emulze určená pro obrábění ocelí, litiny i barevných kovů. Vhodná pro obráběcí CNC centra, hromadnou výrobu i jednoúčelové stroje. Obsahuje látky zaručující výbornou protikorozi ochranu obrobků v podobě inhibitorů koroze, emulgátory, biocidní a fungicidní aditiva pro stabilizaci a dlouhou životnost emulze.



POUŽITÍ

Obrábění ocelí, litiny a barevných kovů jako řezání, broušení, vrtání, závitování, honování. Doporučená koncentrace od 5%. Po naředění vodou vytváří stabilní mléčnou emulzi, která je připravena k okamžitému použití. Pro ředění lze použít vodu o tvrdosti až 20°N. Emulze nepění a vyniká mazacími a inhibičními vlastnostmi, které zaručují současnou ochranu jak nástrojů, tak i výrobků při mezioperačním skladování. Svým složením přispívá k bezpečnému pracovnímu prostředí a splňuje podmínky Green solution. Koncentraci volte dle druhu obrábění.

VÝHODY

- mazací schopnosti
- ochrana proti korozi
- životnost lázně
- emulze nepění
- volitelná koncentrace
- pro litinu, ocel i barevné kovy

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Doporučená koncentrace podle způsobu obrábění:

řezání	5 %
broušení	5 %
obrábění	7 %
řezání závitů	8 %
vrtání	10 %
honování	10 %

NÁVOD K POUŽITÍ

Emulzní kapalinu Novatol naředte vodou na požadovanou koncentraci podle způsobu obrábění. V případě náročnějších aplikací můžete koncentraci zvýšit.

VHODNÉ APLIKACE

řezání
broušení
vrtání
honování
řezání závitů
frézování

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Viskozita	59 mm ² /s
Bod tuhnutí	-20°C
pH 5% emulze	9,3

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

Novatol 900 ml	590 300
Novatol 5 l	590 305
Novatol 25 l	590 325
Novatol 200 l	590 350

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OV 1[®]



Ochranná vrstva, která pomáhá bránit přilnutí a usazování nečistot, vodního kamene, oxidaci, korozi, graffiti apod. Tvoří mimořádně trvanlivý a odolný film, který nelepí a na povrchu nevytváří viditelnou vrstvu.



POUŽITÍ

Univerzální ochranná vrstva s mimořádnou odolností a trvanlivostí.

VÝHODY

- neobsahuje silikon
- snadná aplikace
- bezpečný k většině povrchů
- vysoce účinný

NÁVOD K POUŽITÍ

Nádobku dobře protřepejte. Povrch musí být před aplikací čistý a suchý. Krátce postříkejte celou plochu, zůstane tenký film, po jeho zaschnutí postup opakujte. Pro dlouhodobou ochranu jsou nutné dvě tenké vrstvy.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Teplota vznícení	> 230 °C
Hustota (20 °C)	760 kg/m ³
Tenze par (20 °C)	< 10 hPa

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

400ml sprej

203 295

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OV 1[®] PLAST



Ochranný a renovační přípravek na nesavé povrchy jako jsou plasty, guma, dřevo, koženka, kámen. Je nemastný, po aplikaci vytváří na povrchu matný lesk odpuzující vodu. Chrání proti UV záření a degradaci povrchu. Obnovuje zašlé a poškozené povrchy. Poskytuje dlouhodobou ochranu proti zašpinění a chrání proti zkrěhnutí plastů. Svým antistatickým účinkem napomáhá následnému snadnému čištění.



POUŽITÍ

OV 1[®] PLAST lze použít i na nové plastové povrchy, které chrání, obnovuje a prodlužuje životnost. Působí preventivně proti znečištění. Již při první aplikaci přípravek vyčistí a zrenovuje vzhled. Aplikace je velmi jednoduchá. Po aplikaci (do 30-ti minut) vznikne na povrchu polymerizovaná ochranná vrstva, kdy se povrch stává antistatickým, odpuzuje vodu, chrání proti znečištění, eliminuje otisky, usazování prachu a špíny, chrání proti UV záření.

VHODNÉ APLIKACE

OV 1[®] PLAST je určen k přímé aplikaci na suchý a čistý povrch. Neaplikujte na přímém slunci či na horké povrchy. Před použitím je třeba produkt vždy důkladně promíchat. K aplikaci používejte mikrovlákno. Nastříkejte či naneste rovnoměrně na povrch, rozetřete a nechte zaschnout. Zaschlý povrch lze přeštit suchou utěrkou. Aplikujte 1 až 2 vrstvy. Aplikaci opakujte na porézní plast nebo povrch absorbující přípravek. Vyzkoušejte reakci u citlivých materiálů

OBLAST POUŽITÍ

OV 1[®] PLAST poskytuje efektivní ochranu pro nesavé, citlivé a speciální povrchy, jako jsou termoplasty, ABS, PVC, PMMA, PC, vinil, guma, dřevo, koženka, kámen ...

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

■ Skupenství	kapalina	■ Počet vrstev	1 - 2
■ Báze	rozpuštědlo	■ Doba polymerizace	30min/20°C
■ Vydatnost	20 - 60 m ² /L		

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml lahev	203 297
5 l kanistr	203 298
100 ml dóza	203 301

Veškeré produkty společnosti NOVATO[®] spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO[®] jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO[®] spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO[®] spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



REZOJED® ULTRA



Velice účinný chemický rozpouštěč rzi, který uvolňuje zarezlé spoje během několika vteřin. Tento výrobek se nedá s běžně používanými uvolňovači rzi srovnávat a díky svému chemickému složení nám často pomůže i v beznadějných případech. Sprej je osazen speciální dvoučinnou aplikační tryskou. Součástí je 120 mm dlouhý sklápěcí aplikátor pro přesné dávkování média a současně rozprašovací ventil pro snadnou plošnou aplikaci.



POUŽITÍ

REZOJED® ULTRA se díky svým vysokým pronikacím schopnostem dostává do nejjemnějších mezer, kde během několika vteřin rozruší krystaly rzi a odstraní pevné spojení zkorodovaných vrstev. Často pomáhá i v beznadějných případech, kde běžné prostředky selhávají a doposud bylo používáno jen mechanické rozrušení zarezlých spojů (odvrtání, rozbroušení, rozpálení).

VÝHODY

- během několika vteřin uvolňuje zarezlé šrouby, matice atd.
- má vynikající pronikací schopnost
- nezanechává žádné stopy
- neobsahuje tuky, silikony ani kyseliny

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Před použitím dózu protřepejte.
2. Naneste na zkorodovaný spoj.
3. Nechte působit 10 - 20 vteřin.
4. Spoj pak rychle krátce dotáhněte a následně povolte matici nebo šroub běžným montážním nářadím.

BEZPEČNOST PRÁCE

REZOJED® ULTRA

TECHNICKÁ DATA

Teplota varu	71 °C
Bod vzplanutí	< -30 °C
Hustota (20 °C)	735 kg/m ³
Tenze par (20 °C)	3175 mm Hg

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

200 750

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

MOS® PASTA



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

CHEMICKÉ PŘÍPRAVKY

MATERIÁL

+

-

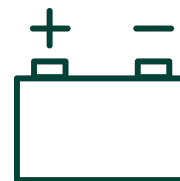
ELEKTRO
ÚDRŽBA

TOP PRODUKTY 2022

 **NOVATO®**



ELVO PASTA



Elektricky vodivá pasta obsahuje zinkové částice, které při instalaci elektrických spojů narušují nevodivý zoxidovaný povrch kontaktů jako drátěný kartáč. Po kompresi zinkové částice vytváří elektricky vodivé body. Vytlačená pasta na povrchu spoje chrání před následnou oxidací a vlhkostí.



POUŽITÍ

Speciální složení ELVO® PASTY je vhodné jak pro šroubové tak pro kompresní spoje, kde prodlužuje životnost hliníkových i měděných kontaktů. Kontaktní pasta je kompatibilní s gumou, polyethylenem a dalšími izolačními materiály. Ošetřené kontakty jsou chráněny před okolním vzduchem a vlhkostí, předchází vzniku oxidace a koroze, vytváří plynotěsný spoj poskytující vyšší vodivost. Použitelná v širokém rozsahu teplot.

ELVO PASTA

NÁVOD K POUŽITÍ

Na kabelu označte délku spojky a pečlivě jej odizolujte.

Aplikujte dostatečné množství ELVO® PASTY jak na konektor, tak i na vodič a spoj sestavte.

Vložte kabel do spojky a spojkou otáčejte kolem kabelu, aby došlo k rovnoměrnému rozprostření ELVO® PASTY. Po instalaci důkladně očistěte izolaci kabelů od kontaktní pasty.

ELVO® PASTA - příklad použití

1. Přeřízněte kabel vhodným nástrojem. Při práci používejte rukavice.



2. Na kabelu označte délku spojky a pečlivě jej odizolujte.



3. Drátěným kartáčem obruste hliníkový (měděný) vodič. Očištěný povrch zvyšuje kvalitu spoje. Pozlacené kontakty nebruste! Používejte rozdílné kartáče na hliníkové a měděné kabely.



4. Aplikujte dostatečné množství ELVO PASTY jak na konektor, tak i na vodič a spoj sestavte.

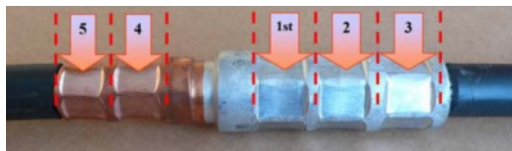


5. Vložte kabel do spojky a spojkou otáčejte kolem kabelu, aby došlo k rovnoměrnému rozprostření ELVO PASTY. Po instalaci důkladně očistěte izolaci kabelů od kontaktní pasty.



6. Takto připravený spoj zalisujte v tomto pořadí a vizuálně zkontrolujte.

ELVO PASTA



TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	vazelína
Barva	šedá
Zápach	charakteristický
Bod vzplanutí	> 200 °C
Hustota (20 °C)	1,1 g/cm ³
Samozápalnost	není k dispozici
Bod skápnutí	> 500 °C
Viskozita	241
Pracovní teplota	-25 °C až +160 °C

OBSAH

Tuba 225g

SKLADOVÉ ČÍSLO

259 000

ELVO PASTA

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

ELEKTROSOL®



TECHNOSOL®



NO 1®

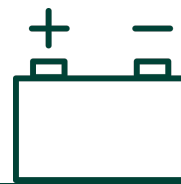


Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



UNISPRAY® G9



Vysoce účinný multifunkční prostředek určený k mazání jemné mechaniky, uvolňování zarezlých a zapečených spojů, ošetřování a odstraňování vlhkosti z elektrických zařízení, oxidace a také k rozpouštění nečistot na bázi dehtu.



POUŽITÍ

UNISPRAY® G9 je čisté, bezbarvé penetrační mazivo se schopností rozpouštět uhlovodíky. Má velice nízké povrchové napětí, na povrchu vytváří dlouhodobý ochranný film, který chrání proti vlhkosti a oxidaci v agresivním prostředí. Výborně maže, usnadňuje montáž a demontáž dílů. Odstraňuje bitumen a asfalt. Nenarušuje plasty, gumu a vrchní nátěry. UNISPRAY® G9 obsahuje přírodní rostlinné estery. Neobsahuje silikon ani organické těkavé látky - VOC.

VÝHODY

- vhodný pro elektrozařízení
- penetrační mazivo
- odpuzuje vlhkost
- chrání proti korozi
- nepoškozuje plasty

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím dózu protřepejte. Sprej pracuje v libovolné poloze. Nádoba obsahuje stlačený CO₂

VHODNÉ APLIKACE

Vhodný pro oblasti potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu, vyžadující vysokou úroveň čistoty a bezpečnosti - atest NSF HT č. 154974

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Vzhled:	tekutina
Barva:	jantarová
Hustota:	820 kg/m ³
Bod tuhnutí:	-22°C
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
KB index:	95
Povrchové napětí:	29,8 Dyn/cm
Průrazné napětí:	63.000 V
VOC látky:	0 %
Snížení hluku:	-25 dB
Koeficient tření:	0,12

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

sprej 650 ml	200 202
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OSOBNÍ HYGIENA

TOP PRODUKTY 2022



NEF[®]



Profesionální neutralizátor pachů pro průmyslové aplikace. Vysoce koncentrované složení směsi okamžitě působí na molekuly nepříjemných pachů a zanechává svěží vůni. NEF[®] cíleně reaguje s pachem, který nepřekrývá, ale aktivně rozkládá a zabraňuje tak jeho dalšímu šíření. Vytváří dlouhodobou protipachovou ochranu. Nezanechává skvrny. NEF[®] lze aplikovat všude, kde pracovní prostředí znepříjemňují pachy.



NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikujte malé množství pomocí rozprašovače přímo do prostoru, na stěny, podlahy, čalounění, závěsy. Lze přidat do přísávání rozvodů vzduchotechniky, klimatizace. NEF[®] je ve vodě rozpustný a lze jej přidat do mycího roztoku, kde zvyšuje parfemační účinek při čištění, vytírání podlah apod.

Vyvarujte se aplikací na horké povrchy. Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů (kůže, textil).

VHODNÉ APLIKACE

Průmyslové haly, pracoviště s chemikáliemi, veřejné budovy, sportovní zařízení, toalety, hromadná doprava, veterinární zařízení. Eliminuje nepříjemný pach z chemikálií, paliv, maziv, potravin, odpadků, potu, moči, pachy ze zvířat, plísní, atd.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zamezte styku s očima, dodržujte zásady hygieny práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. NEF[®] není nebezpečná látka a proto není třeba zvláštních opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy.

SKLADOVATELNOST

Skladujte zavřené v originálních obalech na chladných místech. Nenechte zmrznout.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	mléčná
Vůně	svěží po parfému
Hodnota pH	7
Hustota (20 °C)	1,00 g/cm ³
Pouze pro profesionální použití	

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

200 ml rozprašovač	258 260
900 ml láhev	258 262
5 l kanistr	258 265

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



NEF[®] GEL



Gelový pohlcovač pachu. Odstraňuje pachy obsažené ve vzduchu na úrovni molekul. Chemicky se naváže na molekuly pachů, které kompletně pohltní a rozloží. NEF[®] GEL pachy nepřekrývá vůněmi! Je vyroben z přírodních rostlinných olejů, složek a vody. NEF[®] GEL odstraňuje zápach z kouře, odpadků, domácích zvířat, barev, plísní, apod.



POUŽITÍ

NEF[®] GEL pracuje ve 3 krocích: 1.Zachycení pachu – směs přírodních olejů pokrývají kapky odpařených par. Tato vrstva vytváří slabý elektrostatický náboj přitahující molekuly pachu. 2.Pohlčení pachu – éterické oleje v parách vytváří spojení s plyny pachů a zachycují je uvnitř. 3.Reakce – NEF[®] GEL zachycené molekuly pachů trvale převede na organické soli. Touto reakcí jsou nepříjemné pachy neutralizovány.

VÝHODY

- Neobsahuje chemikálie
- Biologicky odbouratelný
- Netoxický
- Nehořlavý
- Neobsahuje alkohol
- Použití je ekologické

NÁVOD K POUŽITÍ

Odšroubujte dekorační víčko a podle požadované intenzity odstraňte krycí fólii z aplikační dózy. Víčko opětovně nasadte. Nádobu umístěte do prostoru. Jedna nádobka postačuje pro eliminaci pachů z místnosti o velikosti cca 70m³ po dobu jednoho měsíce. Umístění nádoby do místa s vysokým prouděním vzduchu urychluje reakci a odpařování gelových krystalů. Podle potřeby nádobku doplňte náhradní náplní NEF[®] GELu.

VHODNÉ APLIKACE

Průmyslové haly, pracoviště s chemikáliemi, veřejné budovy, sportovní zařízení, toalety, hromadná doprava, veterinární zařízení. Eliminuje nepříjemný pach z chemikálií, paliv, maziv, potravin, odpadků, potu, moči, pachy ze zvířat, plísní, atd.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zamezte styku s očima, dodržujte zásady hygieny, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. NEF® GEL není nebezpečná látka a proto není třeba zvláštních opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy. U citlivých osob může způsobit alergickou reakci. Pouze pro profesionální použití.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

250 g aplikační dóza	258 270
1 kg dóza náhradní náplň	258 272
10 kg kbelík	258 275

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OTAVON® 3000



Krémový tekutý mycí prostředek na ruce s unikátními čistícími a zvláčňujícími vlastnostmi. Složení mycího krému zaručuje snadné odstranění nečistot a současně pečuje o pokožku rukou. Obsahuje drcené skořápky lískových ořechů zvyšující mycí účinnost a šetrnost k pokožce. Hustý světle hnědý krém s ovocnou vůní.



VÝHODY

- Vysoce účinný
- Ošetřuje pokožku
- Obsahuje přírodní složky
- Bez rozpouštědel

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste krém na suché, špinavé ruce a vetřete do pokožky, dokud se špína neuvolní. Následně důkladně opláchněte pod tekoucí vodou. Doporučený jak na mastnou, tak na suchou špínu. Odstraňuje oleje, maziva, bitumen, uhlovodíky, čerstvé barvy, silikon, rez, grafit, lepidla, pryskyřice, apod.

BEZPEČNOST PRÁCE

UPOZORNĚNÍ

Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem okamžitě jej vyplachujte vodou po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití. Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

TECHNICKÁ DATA

Počet dávek dle velikosti balení

Balení	Počet dávek
1L pumpička	357 dávek
3L vak dávkovač	770 dávek
5L pumpička	1176 dávek

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

250ml lahvička	256 104
1l + pumpička	256 103
3l vak	256 100
kanystr 5l + pumpička	256 102
dávkovač pro 3l vak	251 010

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OTAVON® 3000 RED



Hustý červený gel s vůní santalového dřeva. Vysoce účinný mycí gel určený k čištění rukou od barev, pryskyřic a lepidel. Speciální složení zaručuje důkladné odstranění nečistot a pokožce šetrnou péči. Vytváří ochranný film, jenž udržuje pokožku velmi jemnou, hladkou, chrání ji a vyživuje. Obsahuje Sericin poskytující pokožce hydratační, vyživující a ochranný účinek.



VÝHODY

- odstraňuje barvy
- příjemná vůně
- snadné použití
- ošetřuje pokožku

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste krém na suché, špinavé ruce a vetřete do pokožky, dokud se špína neuvolní. Následně důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

Z pokožky odstraňuje barvy, dehet, tmely, PU pěnu, rez, lepidla, pryskyřice, mastnotu, olej, maziva, silikon, rozpouštědla, saze, grafit.

BEZPEČNOST PRÁCE

UPOZORNĚNÍ

Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem okamžitě jej vyplachujte vodou po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití vypláchněte ústa vodou a vypijte sklenici vody. V případě obtíží neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití. Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

Pouze pro profesionální použití

OTAVON® 3000 RED

TECHNICKÁ DATA

Aqua (water), dimethyl glutarate, pomice, sodium laureth sulfate, laureth-2, laureth-4, dimethyl succinate, dimethyl adipate, quaternium-18 bentonite, acrylates copolymer, sodium dodecylbenzenesulfonate, glycerin, cocamide-DEA, cocamidopropyl betaina, sodium lauryl sulfate, sericine, triethanolamine, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, parfum (fragrance), (CI 16255).

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

1 l

256 150

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



OTAVON®+



Tekuté dezinfekční mýdlo s virucidním účinkem proti obaleným virům včetně koronaviru. Účinně a rychle ničí viry, bakterie, plísně a kvasinky. Mýdlo je čiré, neparfémované, použitelné i do potravinářských a zdravotnických provozů. Obsahuje látky ošetřující a zvláčňující pokožku rukou. Splňuje EN 14476+A2, 13727+A2,13624.



POUŽITÍ

OTAVON®+ zaručuje jak hygienickou, tak běžnou čistotu rukou. Díky účinným látkám působí na obalené viry včetně koronaviru, odstraňuje bakterie, plísně i kvasinky. Díky nepřítomnosti barviv, rozpouštědel a parfemací je velmi šetrný k pokožce. Po použití zanechává pokožku rukou jemnou a ošetřenou. Vhodný pro časté používání.

Vzhledem k absenci parfemace je schválený pro použití do potravinářských a zdravotnických provozů. Uplatnění nachází v oblastech jakou jsou čisté provozy, kanceláře, instituce, hotely, restaurace, školy, apod.

VÝHODY

- virucidní účinek proti koronaviru
- neutrální pH
- pro časté použití
- neobsahuje mikročástice
- hygienická čistota
- ošetřuje a zvláčňuje pokožku
- neparfémované

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Sejměte z rukou prstýnky a náramky.
2. Opláchněte ruce pod tekoucí vodou.
3. Naneste OTAVON®+ na vlhké ruce a důkladně rozetřete. Dodržujte zásadu bezpečného umývání po dobu 40-60 sekund.
4. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

kanystr 5 l	256 205
lahvička 500 ml	256 200
zásobník objem 800 ml	251 040
zásobník objem 350 ml	251 035
lahvička 200 ml	256 201

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REK® - KONEC
04/2021

SANGEL® PLUS

DÁVKOVAČ
NÁSTĚNNÝ



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



SANGEL® PLUS



Antibakteriální a virucidní hydroalkoholický gel pro dezinfekci rukou. Okamžitě působí proti obaleným virům včetně koronaviru. Velmi dobře se roztírá a na pokožce zanechává suchý neviditelný film, který chrání ruce před širokým spektrem nebezpečných mikroorganismů. Kromě své antimikrobiální a virucidní aktivity má také regenerační a zvlhčovací schopnosti. Na pokožce zanechává jemný a voňavý pocit. Splňuje EN 14476+A2, 13727+A2,13624. Reg. číslo: MZDR 36560/2020/OBP.



POUŽITÍ

Složení přípravku je navrženo ve speciální dvoukonzistentní gelové formě. Pro snadné a přesné dávkování je gel hustý. Při kontaktu s pokožkou se gel okamžitě začíná rozpouštět a měnit strukturu na kapalinu. Tím zaručuje dokonalou účinnost a rozetření po celé ploše rukou včetně nehtových lůžek. Po ošetření zanechává pokožku hygienicky čistou, suchou, jemnou a příjemně svěží.

Široké uplatnění nachází v našem běžném životě, když chceme zamezit šíření a přenosu nežádoucích mikroorganismů, při epidemiích, při cestování v hromadných dopravních prostředcích, při návštěvách veřejných prostor a při jednání s lidmi. Přípravek lze použít ve všech oblastech vyžadujících přísnou hygienu, pro čisté prostory, instituce, potravinářský a elektronický průmysl, zdravotnictví, veřejná zařízení a všechna pracoviště s rizikem mikrobiální kontaminace. Vhodný pro opakované, časté používání.

VÝHODY

- virucidní účinek proti koronaviru
- obsahuje hydratační a zvláčňující složky
- dvoukonzistentní forma gelu
- po aplikaci příjemná svěží vůně
- neutrální pH: 6,0-7,0
- vhodný pro opakované používání

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste malé množství přípravku na suché ruce, dobře vetřete do pokožky až do jeho zaschnutí. Pokožku rukou následně neoplachujte.

SANGEL® PLUS

TECHNICKÁ DATA

Skupenství	viskózní kapalina, gel
Složení	směs alkoholů minimálně 75%
Barva	bezbarvá
Parfemace	svěží vůně
pH	6,0 - 7,0 (neutrální)

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

lahvička 100 ml	257 050
lahev s pumpičkou 1 l	257 051
kanystr 5 l	257 055
zásobník objem 800 ml	251 040
zásobník objem 350 ml	251 035

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

OTAVON®+

DÁVKOVAČ
NÁSTĚNNÝ



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



TECHNICKÉ UTĚRKY L



Velkoformátové vlhčené ubrousky k okamžitému použití. Ideální pro čištění pevných povrchů, skla, keramiky, plastů. Praktické balení o velikosti pet lahve, které je možné převážet třeba i v úložném prostoru ve dveřích automobilu. Ubrousky, tak budou vždy po ruce.



POUŽITÍ

TECHNICKÉ UTĚRKY mají uplatnění všude tam, kde nelze ruce umýt obvyklým způsobem, tedy zejména tam, kde není přístup k vodě (odloučená pracoviště, mobilní dílny, opravy vozidel na cestách apod.). Jednoduchým způsobem vytáhneme z dózy potřebný počet utěrek a povrch dokonale vyčistíme. Nezanechávají žádné stopy, příjemně voní. Speciální složení a materiál utěrek nezanechává žádné stopy, vyčištěný povrch omezuje usazování nečistot, zabraňuje ulpívání vody. Profesionální perforovaný povrch utěrek nečistoty zapouzdří bez poškození či poškrábání čištěného povrchu. Měkká textilní struktura utěrek disponuje velkou schopností absorpce a leštění povrchu. Ubrousky jsou napuštěny aktivní látkou, neobsahující nebezpečné látky podle CLP.

NÁVOD K POUŽITÍ

Zásobník je zajištěn fólií proti vysychání. Takem otevřete víko zásobníku a odstraňte těsnicí hliníkovou fólii. Vytáhněte utěrku ze středu role a protáhněte ji otvorem ve víku. Víko nasadte zpět a zajistěte. Doporučuje se provést test odolnosti povrchu na málo viditelném místě. Vytáhněte potřebný počet utěrek a kruhovým pohybem povrch vyčistěte. Operaci dokončete suchým čistým mikrovláknem pro dosažení vysokého lesku. Povrch nechte uschnout. Po použití zásobník uzavřete pro zabránění vysychání.

SKLADOVATELNOST

Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

UPOZORNĚNÍ

Zásobník nevystavujte slunečnímu záření a zdroji tepla. Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem jej okamžitě vyplachujte po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití, neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití.

TECHNICKÉ UTĚRKY L

TECHNICKÁ DATA

Skladovací teplota	+10°C až +35°C
Obsahuje méně než 5 % neiontových povrchově aktivních látek	
pH	9
barva	bílá

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

35 ks vlhčených utěrek 14 x 25 cm	260 002
-----------------------------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz



TECHNICKÉ UTĚRKY XL



Velkoformátové vlhčené ubrousky k okamžitému použití. Ideální pro čištění pevných povrchů, skla, keramiky, plastů.



POUŽITÍ

TECHNICKÉ UTĚRKY mají uplatnění všude tam, kde nelze ruce umýt obvyklým způsobem, tedy zejména tam, kde není přístup k vodě (odloučená pracoviště, mobilní dílny, opravy vozidel na cestách apod.). Jednoduchým způsobem vytáhneme z dózy potřebný počet utěrek a povrch dokonale vyčistíme. Nezanedávají žádné stopy, příjemně voní. Speciální složení a materiál utěrek nezanedává žádné stopy, vyčištěný povrch omezuje usazování nečistot, zabraňuje ulpívání vody. Profesionální perforovaný povrch utěrek nečistoty zapouzdří bez poškození či poškrábání čištěného povrchu. Měkká textilní struktura utěrky disponuje velkou schopností absorpce a leštění povrchu. Ubrousky jsou napuštěny silnou, neparfémovanou látkou, neobsahující nebezpečné látky podle CLP.

NÁVOD K POUŽITÍ

Zásobník je zajištěn fólií proti vysychání. Tahem otevřete víko zásobníku a odstraňte těsnicí hliníkovou fólii. Vytáhněte utěrku ze středu role a protáhněte ji otvorem ve víku. Víko nasadte zpět a zajistěte. Doporučuje se provést test odolnosti povrchu na málo viditelném místě. Vytáhněte potřebný počet utěrek a kruhovým pohybem povrch vyčistěte. Operaci dokončete suchým čistým mikrovláknem pro dosažení vysokého lesku. Povrch nechte uschnout. Po použití zásobník uzavřete pro zabránění vysychání.

BEZPEČNOST PRÁCE

SKLADOVATELNOST

Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

TECHNICKÉ UTĚRKY XL

UPOZORNĚNÍ

Zásobník nevystavujte slunečnímu záření a zdroji tepla. Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem jej okamžitě vyplachujte po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití, neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití.

TECHNICKÁ DATA

Skladovací teplota	+10°C až +35°C
Obsahuje méně než 5 % neiontových povrchově aktivních látek.	
pH	9
barva	bílá

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

80 ks vlhčených utěrek 200 x 240 mm

260 004

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz