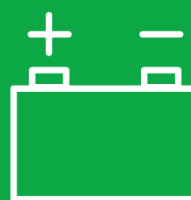


NOVATO



NOVINKY 2021-2023



OBSAH

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ



ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ



LEPENÍ A TMELENÍ



MAZÁNÍ



SPECIÁLNÍ PRODUKTY



ELEKTROÚDRŽBA



OSOBNÍ HYGIENA

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

AIRSOL® - ČISTICÍ
SPREJ

AIRSOL® -
PODCHLAZOVACÍ
SPREJ

ALU BOND PÁSKA

BRYOSAN

BRYOSAN PROTECT

DÁVKOVAČ
NÁSTĚNNÝ

DRAVEX® BIO

EGON

GLAVON®
KONCENTRÁT

GLAVON® 40

GUMOFIX®

GUMOLEP

INHIBITOR KOROZE
IK 2020

KEROCH®

K 5®

NÁZEV

LEDOJED® PLUS

MAZÁK®

NEREZIT® G9

NEREZIT® UTĚRKA

NOVAFIX® PISTOLE

NOVAKOV® T

NOVALON® AL

NOVALON® 2000 SP

ODSTRAŇOVAČ
ETIKET

OTAVON®+

OTAVON® 3000
RED

OV 1® PLAST

PL 3®S

PL 4®

PP - ROL - UTĚRKY
- SADA 2 KS

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV
PROKOR 3000
SANGEL® PLUS
SIL 100® G9
SKS KOVOVÝ ROZPRAŠOVAČ 500 ML
SKS® 2000
SOLTECH® G9
SORPČNÍ PACKET
SOS® STRONG PÁSKA
TECHNICKÉ UTĚRKY L
TECHNICKÉ UTĚRKY XL
ULTRALON NH
UNISPRAY® G9
VV 365®
WEGALUBE® ULTRA L
WEGATUK

NÁZEV

N - nový výrobek

T - top produkt

G - green solution

M - produkt na míru

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

NÁZEV

SPREJE

VÝROBKY ŘEDITELNÉ VODOU

- ZÁSADITÉ
- KYSELÉ
- SPECIÁLNÍ

VÝROBKY NEŘEDITELNÉ VODOU

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

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY



**ČISTĚNÍ
ODMAŠŤOVÁNÍ**

NOVINKY 2021-2022



AIRSOL® - ČIŠTICÍ SPREJ



AIRSOL® - čisticí sprej odstraňuje vysokým tlakem nečistoty z těžko přístupných míst a usnadňuje úklid prachu na místech, kde není vhodné nebo nelze použít vysavač.



POUŽITÍ

AIRSOL® - čisticí sprej se používá k odstranění prachu z elektrických zařízení, výpočetní techniky a elektronických obvodů. Urychluje odpařování rozpouštědel. Jedná se o nehořlavý inertní plyn, který nenarušuje izolace a izolační vrstvy choulostivých elektronických zařízení. Je vhodný při údržbě i opravách ventilátorů, chladičů, základových desek, optické mechaniky, tiskáren, faxů, notebooků, fotoaparátů, objektivů, pojistkových skříní, lékařské techniky apod. Tento sprej neobsahuje vzdušnou vlhkost ani mastnotu, která může vzniknout při kompresi vzduchu, je proto ideální k vyfukování nečistot z pod BGA čipů.

VÝHODY

- Čistí vysokým tlakem
- Velmi efektivní
- Vhodný pro elektroniku
- Speciální nehořlavý plyn
- Tryska 360°

BEZPEČNOST PRÁCE

AIRSOL® - ČISTICÍ SPREJ

TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Aroma	bez vůně
Zápalná teplota	368°C
Tlak par při 20°C	3,5 - 4,5 bar
Relativní hustota při 20°C	1,23 g/ml
Bod varu	-24,8°C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml sprej	201 405
--------------	---------

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



AIRSOL® - PODCHLAZOVACÍ SPREJ



AIRSOL® - podchlazovací sprej je určený pro servis, opravy a hledání poruch ve všech oborech.



POUŽITÍ

AIRSOL® - podchlazovací sprej dokáže podchladit díly až na -60°C. Těto vlastnosti se dá využít při diagnostice poruch v elektroinstalacích, např. u teplotních čidel, bimetalových spínačů apod. Prudké ochlazení má také vliv na teplotní roztažnost materiálů. Díky tomu AIRSOL® - podchlazovací sprej nachází uplatnění při montáži a demontáži dílů, ukládání kuličkových ložisek hřídelí a pouzder. Je určen pro opravy a údržbu strojů a zařízení, zároveň ho lze použít k dokonalému odstranění přilepených zbytků žvýkaček.

VÝHODY

- Vhodný pro montáž a demontáž
- Podchlazovač na elektroniku
- Kontrola čidel a kontaktů
- Zmrazuje až na -60°C
- Tryska 360°

NÁVOD K POUŽITÍ

AIRSOL® - podchlazovací sprej stříkejte ze vzdálenosti cca 15 cm na požadované místo, čímž docílíte jeho podchlazení. Podle doby stříkání můžete mrazící účinek zvýšit nebo snížit.

BEZPEČNOST PRÁCE

UPOZORNĚNÍ

Vyvarujte se přímého kontaktu s kapalným plynem - hrozí nebezpečí popálenin důsledkem zmrazení. Nikdy nestříkejte proti tělu. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

AIRSOL® - PODCHLAZOVACÍ SPREJ

TECHNICKÁ DATA

Barva	transparentní
Zápalná teplota	470°C
Tlak par při 20°C	3 - 4 bar
Relativní hustota při 20°C	0,65 g/ml

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml sprej	201 410
--------------	---------

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



DRAVEX® BIO



Biologický čistič odpadů. Rozkládá organický odpad, omezuje tvorbu usazenin a kalů, zamezuje tvorbě zápachu v odpadních rozvodech. Obnovuje průchodnost odpadního potrubí. Biologický odpad rozkládá na vodu a oxid uhličitý.



POUŽITÍ

DRAVEX® BIO v odpadních systémech (výlevky, dřezy, sprchy, wc, podlahové vpusti) aktivně rozkládá organický odpad jako jsou tuky, škroby, bílkoviny, sacharidy, celulóza, fekálie, atd. Aktivní enzymy mají schopnost se vázat na usazeniny biologického původu, postupně je štěpit a rozkládat na vodu a oxid uhličitý. Štěpení zamezuje vrstvení nečistot a udržuje průchodnost odpadního potrubí.

Aplikuje se do odpadních systémů, lapačů tuků, jímek, septiků a čističek odpadních vod. Vhodný pro potravinářské provozy, jídelny, restaurace, hotely, nákupní centra, nemocnice, veřejné budovy, atd.

Přípravek v odpadních vodách eliminuje vznik vláknitých struktur, které zhoršují sedimentaci kalu. Vytváří proces bioflokulace a zvyšuje separační funkci ošetřeného kalu. Sedimenty jsou díky tomu více oddělené od vyčištěné vody. Výrazně se tím prodlužuje interval vývozu sedimentů.

VÝHODY

- obnovuje průchodnost odpadního potrubí
- bezpečný pro životní prostředí
- odstraňuje biologické usazeniny v odpadních systémech
- omezuje tvorbu usazenin a kalů
- snižuje zápach odpadních vod
- štěpí tuky a celulózu
- snadná aplikace

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Aplikujte 1x týdně přípravek DRAVEX® BIO přímo do odpadu. Aplikovanou dávku vždy zalijte vlažnou vodou. Velikost dávky je 100ml až 500ml dle rozsahu znečištění. Přípravek používejte pravidelně.

V havarijních případech je nutné zvýšení počáteční dávky pro nastartování biologického procesu čištění.

NÁVOD K POUŽITÍ

Odměřenou dávku DRAVEX® BIO aplikujte přímo do výlevek, odpadů, umyvadel tak, aby se látka dostala do celého systému. Aplikovanou dávku vždy zalijte cca 0,5 l vlažné vody, aby se přípravek dostal do celého systému. Nezalévejte vařící vodou a desinfekčními prostředky!

DRAVEX® BIO působí okamžitě. Pro úsporu a nejvyšší efektivitu je nejvhodnější doba pro aplikaci přípravku po ukončení směny, výrobního procesu, před noční odstávkou.

OBLAST POUŽITÍ

Vhodný pro jídelny, potravinářské provozy, hotely, penziony, rodinné domy, supermarkety, školy, nemocnice, čistírny odpadních vod, septiky, jímky, kanalizace, domovní čističky odpadních vod, sanitární zařízení, suchá a biologická WC. Vysoká účinnost a snadná aplikace tekuté formy přípravku přispívají k jeho snadné aplikaci.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml láhev	246 110
5 l kanystř	246 115
25 l kanystř	246 125

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



GLAVON® 40



nemrzoucí směs do ostřikovačů použitelná pro teploty až -40°C . S výhodou lze použít i jako koncentrát k ředění. Speciální složení směsi nenarušuje gumu, těsnění a skla automobilů. Vyznačuje se jemným citrusovým aroma. Napomáhá udržovat bezpečný výhled z vozidel v náročném zimním období.



VÝHODY

- ekonomický
- zlepšuje výhled
- nezámrznost -40°C
- rychlý účinek
- zvyšuje bezpečnost
- jemné citrusové aroma

NÁVOD K POUŽITÍ

GLAVON 40 je určen pro čištění a postřik čelních skel automobilů a reflektorů všech typů vozidel v zimním období do teploty -40°C . Rychle a efektivně působí na veškeré druhy znečištění skel související se zimním provozem. Nezanechává šmouhy a zlepšuje výhled. Zvyšuje bezpečnost a pohodlnost jízdy. Nenarušuje laky ani gumová těsnění. Obsahuje jemné citrusové aroma. Neobsahuje látky vyvolávající pocit ospalosti. Kapalínu lze ředit destilovanou vodou. Při ředění 1:1 s destilovanou vodou je bod nezámrznosti -15°C .

TECHNICKÁ DATA

ředění Glavon 40 s destilovanou vodou	teplota použití
1:0	-40°C
1:0,5	-25°C
1:1	-15°C
1:1,5	-9°C
1:2	-6°C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystř	249 455
10 l kanystř	249 456
25 l kanystř	249 457

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



GLAVON® KONCENTRÁT



Koncentrát letní kapaliny do ostřikovačů pro přípravu 25 litrů směsi. Vhodný pro profesionální použití.



POUŽITÍ

Čistý výhled zvyšuje bezpečnost jízdy. Použitím letní směsi GLAVON® na čelní sklo automobilu získáte bezpečný výhled z vozu. Kapalina je vhodná i na polykarbonátové světlomety, nepoškozuje plasty a prvky na bázi gumy. Snadno odstraňuje nečistoty a zbytky hmyzu. Směs obsahuje jemnou citrusovou parfemaci.

NÁVOD K POUŽITÍ

Stiskem nádoby plňte vrchní rezervoár (25 ml). Obsah koncentráту GLAVON® vlijte do nádoby ostřikovače stěračů a doplňte 2,5 l vody.

Vyšší poměr ředění snižuje účinnost směsi na odstranění zbytků hmyzu a nečistot. Z tohoto balení 250ml namícháte celkem 25 litrů kvalitní letní směsi do ostřikovačů.

TECHNICKÁ DATA

Orientační tabulka ředění:

GLAVON®	VODA
25 ml	2,5 l
20 ml	2 l
15 ml	1,5 l
10 ml	1 l

GLAVON® KONCENTRÁT

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

250 ml lahvička

249 416

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



INHIBITOR KOROZE IK 2020



INHIBITOR KOROZE IK 2020 je nepěňivý inhibitor a pasivační přípravek pro železné materiály. Zabraňuje vzniku "bleskové koroze", dočasně chrání ošetřený povrch při skladování a montáži.



POUŽITÍ

Nepěňivý inhibitor a pasivační přípravek pro železné materiály. Zabraňuje vzniku "bleskové koroze", dočasně chrání ošetřený povrch při skladování a montáži. Je vhodný pro závěrečné oplachy, pro inhibici vody při tlakových zkouškách, pro pasivaci aktivního povrchu kovů po odmašťování, galvanickém pokovení. pH 1% roztoku 9,5. Ošetřený povrch se před sušením již obvykle neoplachuje.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Doporučené koncentrace pro lázeň o objemu 1000 litrů podle aplikace:

Ponorem	5 až 20 litrů
Postřikem	5 až 15 litrů
Natíráním	20 až 40 litrů
Tlakové zkoušky	5 až 20 litrů

NÁVOD K POUŽITÍ

Pracovní teplota roztoku je 15°C až 80°C. Minimální doba expozice pro vytvoření ochrany kovového povrchu je 5 minut. Aplikaci provádějte na opláchnutém a čistém povrchu kovů ponořením či postřikem. Poté osušte povrch horkým vzduchem nebo nechte samovolně uschnout na vzduchu naakumulovaným teplem. Nízká alkalita a absence anorganických sloučenin umožňuje použití před aplikací nátěrových hmot. Před nanášením nátěrových hmot ověřte slučitelnost a přilnavost povrchu s barvou. Odstranění inhibitoru z povrchu je možné produkty řady Novalon.

INHIBITOR KOROZE IK 2020

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml	215 025
5 l kanistr	215 026
25 l kanistr	215 027

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



UNIVERZÁLNÍ
TLAKOVÝ
ROZPRAŠOVAČ



INHIBITOR
KOROZE 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



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



NEREZIT[®] UTĚRKA



Profesionální čisticí utěrka z mikrovlákna pro čištění kovových povrchů



POUŽITÍ

Naneste čisticí prostředek a pomocí NEREZIT[®] utěrky povrch vyčistěte. Ošetřený, zaschlý povrch lze pomocí NEREZIT[®] utěrky vyleštit do vysokého lesku.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Rozměr utěrky: 17 x 23 cm

Složení: 80 % Polyester, 20 % Polyamid

OBSAH

1 ks

SKLADOVÉ ČÍSLO

258 332

NEREZIT® UTĚRKA

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 nepěňivý čisticí 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 čistič vhodný na odstranění olejů, tuků, separátorů a různých nečistot. Složením s neutrálním pH 7 je vhodný pro aplikace na citlivé povrchy. Nepěňivá schopnost umožňuje použití v tlakových a ultrazvukových zařízeních.

VÝHODY

- pH neutrální
- nehořlavý
- nepěňivý
- 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



NOVALON® 2000 SP



Koncentrovaná, vodou ředitelná čisticí kapalina vytvářející na povrchu ochrannou vrstvu. Vhodná na lakované plochy, konstrukce, stroje, karoserie, auto-moto díly. Dokonale odstraňuje nečistoty a současně ochranná vrstva zabraňuje následnému znečištění, rozjasňuje barvy, prodlužuje životnost povrchu, odolává UV záření, chrání proti korozi.



DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

NOVALON® 2000 SP / Voda

■ Stroje	1:1 až 1:10	■ Skelety	1:5 až 1:20
■ Karosérie	1:10 až 1:20	■ Tlakové mytí	1:20 až 1:40

NÁVOD K POUŽITÍ

Při ruční aplikaci naředte dle typu a rozsahu znečištění v poměru 1:1 až 1:20 teplou nebo studenou vodou. Aplikujte na znečištěnou plochu, nechte působit - nikdy nenechte zaschnout! - na závěr opláchněte vodou. V případě silného znečištění nechte působit déle, k uvolnění nečistot použijte houbičky, utěrky.

Lze nanášet ručním rozprašovačem či nízkotlakovým postřikovačem.

Pro strojní tlakové mytí dává dle rozsahu znečištění 3 až 5% roztok. Teplá voda zvyšuje účinnost. Optimálně používejte zpěňovací trysku. Aplikujte pěnu na znečištěnou plochu, nechte působit - nikdy nenechte zaschnout! - a opláchněte čistou tlakovou vodou. V případě silného znečištění zvyšte koncentraci nebo nechte působit déle. Zpěňovací tryska vytváří bohatou pěnu na mytí i vertikálních površích. Na závěr vždy povrch opláchněte čistou vodou. Při práci používejte ochranné rukavice.

OBLAST POUŽITÍ

NOVALON® 2000 SP je určený pro ruční i vysokotlakové aplikace. Účinně odstraňuje nečistoty, prach, biologické nečistoty, hmyz, mastnotu, oleje ze všech voděodolných povrchů. Ve zpěňovací trysce vytváří hustou pěnu zvyšující účinnost a použití i na vertikální plochy.

Po oplachu Novalonu® 2000 SP zůstává na povrchu ochranná vrstva s dlouhodobým účinkem. Přípravek je vhodný především k mytí všech typů laků, na mytí, strojů, skeletů, výrobků, konstrukcí, komponentů a pracovních ploch.

NOVALON® 2000 SP

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanistr	225 310
25 l kanistr	225 325
900 ml rozprašovač	225 302

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



ODSTRAŇOVAČ ETIKET



ODSTRAŇOVAČ ETIKET je bezezbytková čisticí kapalina, biologicky odbouratelná, bez výrazného zápachu.



POUŽITÍ

ODSTRAŇOVAČ ETIKET rychle a účinně odstraňuje papírové etikety. Aktivní látka proniká do papíru a narušuje přilnavost lepidla. Po několika minutách lze etiketu snadno odstranit. Výrobek lze použít na různé typy materiálů jako např. sklo, kov, dřevo, fólie, beton, plasty apod. (u plastových povrchů proveďte zkoušku odolnosti materiálu).

NÁVOD K POUŽITÍ

Odstraňovač naneste přímo na etiketu a nechte cca 4-5 minutu působit. Poté etiketu lehce odstraňte. V případě silného znečištění silnějších etiket či štítků proces opakujte. Očištěný povrch můžete následně opláchnout proudem vody nebo dočistit suchou utěrkou.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	transparentní
Zápach	nevýrazný
Rychlost odpaření	17 minut
KB index	160
Hustota (25 °C)	0,880 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	mírně rozpustný
Samozápalnost	> 230 °C

ODSTRAŇOVAČ ETIKET

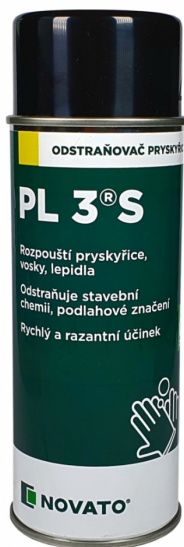
OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

250 ml rozprašovač	258 200
5 l kanistr	258 205
25 l kanistr	258 225

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



PL 3® S



je vysoce účinný odstraňovač pryskyřic, vosků a lepidel z ocelových, hliníkových i ostatních povrchů. Dále odstraňuje zbytky pryže, připečených separátorů a tuků, stavební chemii. Vhodný pro čištění tampontisku, odstraňuje nevytvrzenou stavební PUR pěnu, rozpouští Keroch. Je velmi vhodný na lepicí podlahové značení, izolační pásy a zbytky jejich lepidel. Nahrazuje aromatické uhlovodíky jako toluen, benzen, aceton. Je bezpečný k většině povrchů.



VÝHODY

- Rozpouští pryskyřice, vosky, lepidla
- Odstraňuje stavební chemii, separátory, pryž
- Odstraňuje podlahové značení, izolační pásy

NÁVOD K POUŽITÍ

Dózu před upotřebením řádně protřepejte. Nastříkejte na místo, které potřebujete vyčistit. Po několika minutách působení zbytky nečistot otřete nebo odstraňte mechanicky kartáčem. Před aplikací vyzkoušejte slučitelnost povrchu na skrytém místě.

VHODNÉ APLIKACE

Odstranění stavební chemie, lepidel, pryže, lepicích pásek, separátorů, vosků, pryskyřic. Vhodný pro čištění tampontisku, odstraňuje nevytvrzenou stavební PUR pěnu, rozpouští Keroch. Použitelný na hliník, ocel a stavební konstrukce.

UPOZORNĚNÍ

Vždy před aplikací vyzkoušejte slučitelnost povrchu na skrytém místě!

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

246 340

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 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



PROKOR 3000



Koncentrovaný přípravek pro zamezení vzniku koroze. Vhodný pro uzavřené okruhy, zásobníky, rozvody, chladicí systémy. Přidává se do stávajících okruhů v koncentraci 0,5 až 2 %. Přípravek se ponechává v systému, kde pracuje po dobu až 3 let. Nepěňivý koncentrát je vhodný pro materiály jako je ocel, měď, mosaz, hliník, litina a jejich kombinace. Obsahuje inhibiční složky aktivně pokrývající povrchy kovových materiálů, kde působí proti vzniku koroze.

VÝHODY

nepěňivý
ekonomický
pro uzavřené okruhy
snadná aplikace

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Koncentrát se dávákuje v rozsahu 0,5 až 2 litry na 100 litrů objemu kapaliny v systému.
Pracovní teplota 10 až 80°C

NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikace je vhodná jak do nových systémů, kde působí preventivně, tak do stávajících, kde zastavuje případnou vznikající korozi a prodlužuje tak životnost zařízení. Již používané okruhy doporučujeme před aplikací vyčistit a propláchnout od usazených kalů a uvolněných nečistot. Aplikací přípravku Prokor 3000 může docházet k uvolňování nečistot. Proto je vhodné aplikovat přípravek do vyčištěného systému a zamezit možnému zanášení uvolněnými usazeninami. Okruh před uvedením do provozu napusťte vodou a na závěr přidejte přípravek PROKOR 3000 v množství 0,5 - 2 litry na 100 litrů objemu systému.

Při dopouštění okruhu doporučujeme dávkovat přípravek PROKOR 3000 v množství 0,5 - 2 litry na 100 litrů objemu okruhu. Roztok se ponechává v systému po dobu 2-3 let.

VHODNÉ APLIKACE

Uzavřené okruhy, rozvody topné soustavy, zásobníky, chladicí systémy.

PROKOR 3000

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml lahev	200 760
5 l kanistr	200 765

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



SOLTECH® G9



Víceúčelový účinný odmašťovač a rozpouštědlo maziv, olejů a všech běžných nečistot. Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla, aroma, ketony. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154906.



POUŽITÍ

Soltech® G9 výborně rozpouští oleje a maziva. Použitelný pro většinu plastů a elastomerů, kovové díly i s povrchovou úpravou nebo vzácné kovy.

Efektivně odstraňuje inkousty používané v sítotisku a je vhodný pro čištění materiálů používaných v sítotisku. Čistí přebytky lepidel či těsnění po jejich aplikaci.

Vhodný pro přípravu povrchu, jako je barvení či lepení. Odstraňuje veškeré organické či anorganické nečistoty před povrchovou úpravou. Zvyšuje přilnavost povrchu a nezpůsobuje jeho oxidaci.

Čistič brzdového systému, rozpouští brzdovou kapalinu, mastnotu, silniční znečištění. Rychlost odparu je upravena pro efektivní čištění brzdových částí (přípravek má dostatek času na proniknutí do celého systému, na rozpuštění a vyplavení všech nečistot).

Čištění elektrických zařízení, vysoký index čistoty umožňuje čistit elektrická zařízení, která nejsou citlivá na rozpouštědla. Průrazné napětí je 50.000 V (dle IEC 156). Použitelný pro čištění elektrických motorů, nenapadá izolační hmoty.

VÝHODY

- Přímá aplikace
- Účinnost
- Upravená rychlost odparu
- Dieletrická pevnost

NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepete pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na čištěnou plochu až do odstranění všech nečistot. Pokud je to nutné, mechanicky nečistoty setřete. Sprej pracuje v libovolné poloze. Před použitím otestujte reakci citlivých plastů.

OBLAST POUŽITÍ

Montáž
Kovoobrábění
Údržba
Příprava povrchu
Výroba a opravy automobilů
Letecký průmysl

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20°C)	750 kg/m ³
Zápach	mírný
Teplota samovznícení	240°C
Bod vzplanutí	23°C
Bod tuhnutí	-30°C
Průrazné napětí (NF EN 60156)	50.000 V
Rychlost odparu	9 minut
KB index	90
VOC	100 %
Povrchové napětí (20°C)	21,4 dyn/cm
Biologická rozložitelnost	> 80 %

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	201 275
--------------	---------

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 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



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 kanystř	217 610
25 l kanystř	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

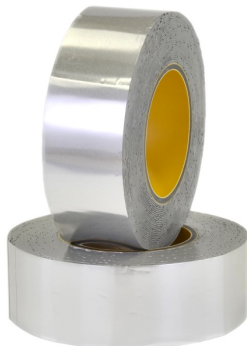
LEPIDLA



**L
E
P
E
N
Í**
**T
M
E
L
E
N
Í**

NOVINKY 2021-2022

 **NOVATO®**



ALU BOND PÁSKA



ALU BOND PÁSKA je moderní a efektivní řešení při izolaci a utěšňování nejrůznějších materiálů ve stavebnictví, strojírenství a dalších průmyslových oborech.



POUŽITÍ

Lepený povrch musí být zbaven nečistot, prachu a mastnoty. ALU BOND PÁSKU nalepujte rovnoměrně při teplotě nad 10°C. Přílnavost pásky se rapidně zvyšují s narůstajícím teplem - čím vyšší teplota, tím více lepí a naopak. Pásku proto neaplikujte při teplotách nižších než 5 °C. Lepený spoj silně přitlačte.

VÝHODY

- Výborná pevnost v tahu
- Trvalá elasticita
- Odolnosti povětrnostním vlivům
- Přílne k většině materiálů
- Odolná vůči stárnutí
- Vytváří vzduchotěsné spoje

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

NÁVOD K POUŽITÍ

Výborně těsní a skvěle přilne k materiálům jako je kov, sklo, dřevo, zdivo, omítky, beton a celá řada různých druhů fólií. Mezi její základní vlastnosti patří odolnost proti UV-záření, parotěsnost, plynotěsnost, odolnost proti přetrhnutí, díky nimž nabízí mnohostranné použití jako například izolace plechového opláštění, utěšňování potrubí, ventilace, klimatizace nebo kanalizace. Dále je vhodná na opravy a slepování parotěsných fólií, opravy skleníků a zimních zahrad a utěšňování spár. Trvale odolává vodě a stárnutí. ALU BOND PÁSKA vytváří trvale flexibilní spoj. Nehodí se pro mechanicky namáhaná místa. Pozor si dejte také při aplikaci na gumu a plasty - nejprve vyzkoušejte, zda páska s podkladem nevhodně nereaguje.

VHODNÉ APLIKACE

ALU BOND PÁSKA

BEZPEČNOST PRÁCE

SKLADOVATELNOST

LIKVIDACE

UPOZORNĚNÍ

TECHNICKÁ DATA

Tloušťka	1 mm
Lepivost na oceli	15N / 25 mm
Pevnost v tahu	60N / 25 mm
Teplotní odolnost	-30°C - 80°C
Délka	10 m
Šířka	50 mm
Skladovací teplota	5 až 25°C
Aplikační teplota	od 10°C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

1 role (10m x 50mm)

410 045

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



GUMOFIX®



Elastická hmota ve spreji s vysokou přilnavostí vyvinutá speciálně pro utěsnění jemných trhlin, prasklin nebo malých otvorů v interiérech i exteriérech.



POUŽITÍ

GUMOFIX se díky svým těsnicím vlastnostem a vysoké přilnavosti používá k utěšňování žlabů, střešních průchodů, kanalizačních a drenážních potrubí, karavanů, mobilhausů, lodí, střech, oken ventilačních šachet apod. Nástřík je odolný vůči povětrnostním vlivům UV záření, sladké i slané vodě, olejům, slabým zásadám a kyselinám. Může se přelakovat, chrání kovy proti korozi a neobsahuje živice ani silikon. Přilne k mnoha povrchům, jako je kámen, kov, plast, dřevo, smalt a mnoho dalších.

VÝHODY

- Vysoká přilnavost
- Přelakovatelný
- Použití od -50°C do 100°C
- Odolný UV záření
- Chrání vůči korozi

NÁVOD K POUŽITÍ

Očistěte povrch a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®. Nádobu velmi dobře protřepejte po dobu cca 2 min. Aplikujte rovnoměrně nejlépe křížem ze vzdálenosti cca 10-20 cm. Dle potřeby můžete nanést druhou vrstvu cca po 15-20 minutách. Po ukončení práce otočte nádobu dnem vzhůru, stiskněte aplikační ventil a pročistěte hnací trysku tlakovým plynem. GUMOFIX je vytvrzený po cca 3-5 hodinách v závislosti na teplotě.

TECHNICKÁ DATA

Báze	styren butadienový kaučuk
Zápach	rozpuštědlo
Barva	černá, šedá, bílá
Přetíratelný	po 20 minutách
Tlak páry (při 20°C):	5 200 hPa
Hustota (při 20°C)	0,958 g/cm ³
Teplota samovznícení	>200°C
Teplotní odolnost:	-50°C až + 100°C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

400 ml sprej černý	570 030
400 ml sprej šedý	570 020
400ml sprej bílý	570 010

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ
PISTOLE
CANGUN



TECHNOSOL®



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



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



GUMOLEP



je speciální sprej na bázi gumy pro rychlé a nouzové opravy bezdušových pneumatik. Demontáž pneumatiky není pro opravu nutná. Lze aplikovat na defekty pneumatik s otvory o velikosti až 5 mm. Sprej je určen pro osobní auta, dodávky nebo vozíky. Zároveň je vhodný proti pomalému úniku vzduchu.



NÁVOD K POUŽITÍ

GUMOLEP před použitím důkladně protřepejte. Pokud to je možné, odstraňte příčinu defektu (např. hřebík apod.). Z pneumatiky zcela vypusťte vzduch a našroubujte adaptér. Nádobu držte dnem vzhůru a celý obsah vyprázdněte do pneumatiky stiskem trysky na nádobce. Po vyprázdnění odpojte adaptér od pneumatiky. Sprej dohustí pneumatiku na cca 1,5 atm - dle rozměru pneumatiky. Následně jeďte přibližně 10 km rychlostí maximálně 50 km/h, kdy dojde k rovnoměrnému rozptýlení látky a utěsnění veškerých defektů. Je-li k dispozici mobilní kompresor, dohustěte pneumatiku na požadovaný tlak. Není-li k dispozici, dohustěte pneumatiku na nejbližším možném místě. Nouzově opravenou pneumatiku nechte opravit co nejdříve v odborném servisu a uveďte, že jste ji opravili tímto způsobem. Sprej nelze použít při větším poškození pneumatiky, bočním průrazu, utržení ventilku nebo je-li pneumatika oddělena od disku.

OBSAH

500 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 120

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® PISTOLE



Výtlačná pistole pro dvousložková lepidla typu NOVAFIX®



OBSAH

1ks

SKLADOVÉ ČÍSLO

457 080

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NOVAFIX®
SADA



ŠPIČKY PRO
NOVAFIX



TECHNICKÉ
UTĚRKY XL



NOVAFIX®
AKTIVÁTOR



NOVAFIX® PISTOLE

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



SOS[®] STRONG PÁSKA



SOS[®] STRONG PÁSKA je profesionální lepicí páska s extrémní přilnavostí a pevností v tahu.



POUŽITÍ

Páska přilne k většině povrchů. Ocel, sklo, plast, keramika, beton, dřevo. Je vhodná pro utěšňování potrubí a vzduchotechniky. Své uplatnění nachází při aplikacích v těžkých průmyslových provozech, kde je vyžadována extrémní pevnost. Výborně se uplatňuje při svazování břemen za sucha i za mokra, zalepování děr, lepení prasklin a trhlin. Vrstvením se výrazně zvyšuje pevnost pásky. Při odlepování nezanechává žádné stopy po lepidle, proto je velmi vhodná i pro použití ve stavebním průmyslu, interiérech i exteriérech. Odolává dešti, větru, slunci a vlhkosti.

VÝHODY

- Extrémní pevnost v tahu
- Vynikající lepicí síla
- Po odstranění nezanechává žádné stopy
- Odolná povětrnostním vlivům

TECHNICKÁ DATA

Tloušťka	0,4 mm
Lepivost na oceli	≥20N / 25 mm
Pevnost v tahu	270N / 25 mm
Teplotní odolnost	-5°C - 60°C
Délka	25 m
Šířka	50 mm

SOS® STRONG PÁSKA

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

1 role

410 040

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 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

NOVINKY 2021-2022





MAZÁK®



Penetrační olej, který snadno proniká do nepřístupných míst, maže a uvolňuje spoje. Účinně vytěsňuje vlhkost a chrání proti korozi. Speciální složení zaručuje výborné kluzné parametry, snadnou aplikaci a použití ve všech běžných situacích. Na povrchu vytváří jemný kluzný a ochranný film, snižuje opotřebení a zamezuje vzniku koroze.

POUŽITÍ

Příklady použití: Závity, lana, bowdeny, panty, kluzná vedení, pojezdy, zámky, kola, veškerý servis a údržba jemné mechaniky

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm. Pracujte v dobře větraných prostorech, aerosol nevdechujte, při práci nejezte a nepijte. Pracovní rozsah teplot -20°C až 210°C. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

OBLAST POUŽITÍ

MAZÁK® je opatřen aplikační hlavicí se směrovou sklopnou tryskou, umožňující aplikaci přípravku jak na plochy, tak na obtížně přístupná místa. Zajistí tak optimální mazání, uvolnění a ochranu veškerých mechanismů. Proniká do těžko přístupných míst a vytěsňuje vlhkost. Působí preventivně proti zareznutí spojů.

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 800

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



SIL 100[®] G9



SIL 100[®] G9 je silikonové mazivo a separátor ve spreji. Na povrchu vytváří nelepivou ochrannou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu. Chrání proti korozi. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu, biologicky inertní. Ošetřenému povrchu dodává vysoký lesk. Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 – 160138 vhodný i pro potravinářský provoz a aplikace vyžadující nejvyšší kvalitu. Pro hnací médium spreje je použit nehořlavý stlačený plyn.



POUŽITÍ

SIL 100[®] G9 na povrchu vytváří nelepivou, antistatickou kluznou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Maže jemné mechanismy, usnadňuje montáž, chrání zámky proti zamrznutí, prodlužuje životnost pryžových materiálů, vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu, chrání proti korozi. Ošetřenému povrchu dodává hydrofobní efekt a vysoký lesk. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 vhodný i pro potravinářský provoz, splňuje požadavky pro náhodný styk s potravinami. Hnací médium spreje používá nehořlavý stlačený plyn.

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20 cm na čistý a suchý povrch. Ošetřenou plochu lze snadno vyleštit. Sprej pracuje v libovolné poloze.

VHODNÉ APLIKACE

Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu.

TECHNICKÁ DATA

Pracovní rozsah teplot	-40°C +250°C
Dielektrická odolnost	8 kV/mm (IEC60.243)

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

sprej 650 ml

201 005

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



VV 365®



Speciální multifunkční mazací prostředek pro každodenní použití. Snadno se nanáší a po aplikaci okamžitě vzlíná do všech míst. Ošetřené plochy efektivně promazává a chrání proti korozi. Výrazně zvyšuje kluznost povrchu a prodlužuje životnost zařízení. Díky své hydrofobní schopnosti účinně vytěsňuje vlhkost.

POUŽITÍ

VV 365® je opatřen aplikační hlavicí se směrovou sklopnou tryskou, umožňující aplikaci multifunkčního oleje jak na plochy, tak na obtížně přístupná místa. VV 365® proniká snadno i do těžko přístupných míst. Působí preventivně proti korozi.

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm. Pracujte v dobře větraných prostorech, aerosol nevdechujte, při práci nejezte a nepijte. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

OBLAST POUŽITÍ

Dveřní závěsy, pojezdy, závitové spoje, zámky, lana, cyklo-údržba, jemná mechanika.

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 810

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, vytěsňuje 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



EGON

Vysoce výkonný mazací olej se silnou vzlinavostí. Vytváří dlouhodobě působící ochranný film. Snižuje opotřebení, odolává klimatickým podmínkám. Vytěsňuje vlhkost, uvolňuje nečistoty a brání vzniku povrchové koroze. Rozpouští usazeniny. Nepoškozuje pryž, plasty, dřevo. Teplotní odolnost základového oleje $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ $+160\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vhodný pro mazání, čištění a konzervaci při ztížených podmínkách (vlhko, prach, teploty). Vhodný pro údržbu zbraní. EGON® na kovovém povrchu vytváří ochrannou a vysoce kluznou vrstvu. Ochranný efekt zůstává i po setření oleje z povrchu.

POUŽITÍ

Používá se pro čištění, uvolňování, hladký chod veškerých mechanických dílů, moderní konzervaci a ochranu kovových povrchů před působením nepříznivých klimatických podmínek. Vhodný pro čištění a konzervaci přípravků, jemné mechaniky, exponovaných částí strojů, montážních polohovacích přípravků jak během provozu, tak při jejich uskladnění ve ztížených klimatických podmínkách (vlhko, prach, extrémní teploty). Ošetření a konzervace obráběcích strojů, tvářecích lisů a forem. Ošetření měřidel jako jsou posuvky, mikrometry. Vhodný pro údržbu zbraní, čištění povýstřelových zplodin, mazání a konzervaci.

Na kovovém povrchu vytváří ochrannou, vysoce teplotně a tlakově odolnou kluznou vrstvu. Ochranný efekt zůstává i po setření oleje z povrchu. Pro dlouhodobou konzervaci obsahuje speciální identifikační marker nereagující s povrchem umožňující snadnou kontrolu ošetřeného povrchu.

VÝHODY

- Zaručuje hladký chod mechanismů
- Zjednodušuje pravidelnou údržbu
- Vytváří kluzný, tlakově a teplotně odolný povrch
- Ideální pro vnitřní i vnější ošetření zbraní
- Vhodný i pro dlouhodobou konzervaci
- Chrání povrchy před působením klimatických podmínek
- Snižuje mechanické opotřebení
- Snižuje tření
- Silná antikorozní ochrana
- Nepoškozuje dřevo, plasty, gumu, laky
- Vytváří hydrofobní ochranu
- Pomocí spreje se snadno nanáší i na špatně přístupná místa

NÁVOD K POUŽITÍ

Nádobku před použitím protřepejte. Naneste tenkou vrstvu přípravku Egon na veškeré plochy, nechte minutu působit a přebytečný olej vytřete. Během působení vznikne na kovovém povrchu hi-tech ochranná vrstva odolávající vlhku, otiskům prstů, teplotě, tlaku a klimatickým podmínkám. Účinek je na povrchu dlouhodobý i po setření a povrch je chráněn i během používání. Pro dlouhodobou konzervaci povrch nevytírejte.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

150 ml sprej	200 245
400 ml sprej	200 246
5 l kanistr	200 244

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



WEGATUK

speciální vysoce zátěžové mazivo určené pro náročné provozní podmínky. Jedná se o vysokoteplotní, vysokotlaké, víceúčelové mazivo vhodné pro střední obvodové rychlosti a široký rozsah teplot. Díky aktivním aditivům vytváří na třecích segmentech molekulární vrstvu s vysokou pevností a termickou stabilitou. Pracovní teploty - 30°C až +160°C, krátkodobě nebo s domazáváním až +220°C.

POUŽITÍ

WEGATUK je určen zejména k mazání lineárních vedení, zatížených valivých a kluzných ložisek pracujících při vysokých teplotách a tlacích při teplotních špičkách 220°C. Mazivo lze použít i na menší ozubené převody. Výrobek je vhodný i pro mazání uložení pracujících v možném kontaktu s vodou. Odolává vibracím a vibrační korozi. Zároveň je použitelný i v centrálních mazacích systémech. Splňuje specifikaci Volvo 97720, testováno SKF Emcor WWO - destilovaná voda, slaná voda, roztok kyseliny.

VÝHODY

- **Vysoká tepelná a tlaková odolnost:** Udržuje účinnost i v nejnáročnějších prozozech.
- **Vynikající přilnavost:** Díky dlouhovláknité struktuře pevně přilne ke kovovým povrchům, čímž zvyšuje odolnost proti vymývání vodou.
- **Široký teplotní rozsah:** Trvale použitelný v rozsahu teplot -30°C až +160°C, krátkodobě nebo s domazáváním až +220°C.
- Neobsahuje silikon a parafíny
- **Redukce hlučnosti a prodloužení životnosti zařízení:** Efektivně snižuje tření a opotřebení.
- **Odolnost proti vibracím:** Ideální pro aplikace, kde na třecí uzel působí vibrace.
- **Mechanická stabilita:** Vysoký stupeň mechanické stability a odolnosti významně prodlužuje servisní intervaly mazání.
- **Bezpečný k těsnění:** Pro aplikace zahrnující kontakt s pryží a těsněním. Je šetrný k těmto materiálům a zajišťuje jejich dlouhou životnost bez poškození.
- Vysoká odolnost v extrémních podmínkách

TECHNICKÁ DATA

Barva:	modrá
Rozsah pracovních teplot při trvalém mazání/krátkodobě:	-30 až 160°C/ +220°C
Třída NLGI:	2
Bod skápnutí (DIN ISO 2137):	260°C
Penetrace při + 25°C (DIN ISO 2137):	265 - 295
Ochrana proti korozi (DIN 51 802):	stupeň koroze 0
Zahušťovadlo:	Lithný komplex
Otáčkový faktor:	300 000 min -1
Klasifikace DIN	KP2N-30
ISO	51 502 / 51 826

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml dóza	205 955
400 ml kartuše černá	205 950
15 kg sud	205 956

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

**POVOLOVÁNÍ ZAREZLÝCH A ZAPEČENÝCH
SPOJŮ**

OBRÁBĚNÍ A TVÁŘENÍ

SVAŘOVÁNÍ

OCHRANA POVRCHU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

RŮZNÉ



**SPECIÁLNÍ
PRODUKTY**

NOVINKY 2021-2022

 **NOVATO®**



BRYOSAN

odstraňuje lišejníky, mechy, řasy a jinou biologickou hmotu ze stavebních konstrukcí jako je beton, kámen, dlažby, střechy, omítky. Čistí, dezinfikuje a zabraňuje růstu biofilmu na ošetřeném povrchu. Prodlužuje životnost stavebních konstrukcí. Neobsahuje chlór a jiná rozpouštědla, nemění a nepoškozuje podkladový materiál. Snadná, rychlá a ekonomická aplikace. Ošetřený povrch chrání před opětovným biologickým znečištěním.



POUŽITÍ

BRYOSAN je prostředek pro čištění a sanaci stavebních konstrukcí – střech, teras, fasád, zámkové dlažby, zateplovacích obkladů, světlíků, sportovních ploch, kontejnerů atd. Vhodný pro materiály: beton, střešní tašky, dlažba, kámen, cihly, omítky, fasádní barvy a obklady, dřevo, plasty, asfaltové povrchy apod.

VÝHODY

- Dlouhodobý účinek proti mechům, řasám a plísním
- Neobsahuje chlór
- Spolehlivě účinný na široké škále povrchů
- Sanace stavebních materiálů
- Neobsahuje glyfosáty
- Vodou ředitelný
- Jednoduchá a snadná aplikace

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací doporučujeme odstranit veškeré volné nečistoty z povrchu (tím se výrazně sníží spotřeba). BRYOSAN naředte vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10 dle intenzity znečištění. Nanášejte na suchý nezmrzlý povrch nízkotlakým postřikovačem, štětcem nebo válečkem. Povrch musí být v dostatečném množství penetrován tak, aby se kapalina dostala až ke kořínkům. Po aplikaci nechte působit min. 2 – 3 hodiny. Déšť po 3 hodinách od aplikace nesnižuje účinnost. Odumřelé BIO znečištění odstraňte z povrchu ideálně vysokotlakým zařízením. Důležité je opětovně nastříkat na již očištěný povrch naředěný roztok BRYOSAN 1 : 10 a nechat zaschnout. Opětovnou aplikací BRYOSAN zabráníte klíčení výtrusů a opětovnému růstu mechu a vytvoříte tak dlouhodobou ochranu.

V případě, že není možné odumřelé BIO znečištění po aplikaci opláchnout, je třeba počítat s delší dobou k projevení čistícího efektu. Působením účinné látky mech a ostatní BIO znečištění odumře a postupně odpadáá vlivem povětrnostních podmínek (vítr, déšť, sníh). Tato doba závisí na intenzitě působení klimatických podmínek v místě aplikace. Pravidelně kontrolujte míru zanesení dešťových odtokových svodů od uvolněného mechu.

Spotřeba koncentrovaného přípravku je 1 litr na 25 až 50 m²

S ohledem na širokou škálu povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství	průhledná kapalina
pH	6 až 8
Hustota	1000 kg/m ³
Rozpustnost	ve vodě rozpustný
Hořlavost	není hořlavá látka
Obsah VOC	0
Spotřeba	1 litr koncentrátu na 25 až 50 m ²

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	248 100
10 l kanistr	248 110
25 l kanistr	248 125

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



BRYOSAN PROTECT



Hydrofobní ochrana povrchů s vysokou odolností proti vodě a UV záření. Nanáší se na savé plochy jako jsou stavební konstrukce, minerální omítky, podlahy, dlažby, terasy a obklady. Použití BRYOSAN PROTECT nesnižuje paropropustnost povrchu, chrání proti atmosférickým vlivům a slunečnímu záření. Poskytuje efektivní vysoce odolnou a dlouhotrvající ochranu povrchům jejichž následná údržba je výrazně levnější a snazší. Vytváří neviditelný film, který materiálům navrácí původní vzhled a zabraňuje stárnutí způsobené UV zářením. BRYOSAN PROTECT neobsahuje rozpouštědla, nemění strukturu povrchu, nevytváří na povrchu krustu a zachovává jeho prodyšnost. Tím je velmi vhodný na veškeré kamenné a betonové prvky, obklady fasád i různá sochařská díla, sádrové fragmenty apod..



POUŽITÍ

BRYOSAN PROTECT zabraňuje vnikání nečistot, růstu organismů a pronikání vlhkosti do ošetřeného povrchu. Je vhodný k renovaci betonových nebo pálených (neglazovaných) tašek, betonu, zámkové dlažby, lícových cihel, keramických nebo betonových obkladových pásků, minerálních omítek a fasád. Aplikace je možná na staré i nové povrchy. Nanáší se jak na horizontální, tak vertikální plochy. Hydrofobní účinek chrání před dalším poškozováním a znečištěním.

VÝHODY

- Vynikající prevence proti mechům, řasám a plísním
- Výrazně zpomaluje až zastavuje proces stárnutí
- Chrání proti atmosférickým vlivům a UV záření
- Umožňuje povrchu dýchat

BRYOSAN PROTECT

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Povrch zbavte hrubých nečistot (prach, bláto a pod.) ideálně tlakovou vodou. V případě znečištění povrchu od úkapů oleje z motorových vozidel, očistěte povrch produktem NOVALON 2000 dle návodu a opláchněte čistou vodou.
 2. V případě znečištění řasou, mechem, nebo plísněmi, vyčistěte povrch produktem BRYOSAN dle návodu a poté naneste ještě jednu vrstvu, která vytvoří dlouhodobou prevenci proti opětovnému Bio znečištění.
 3. Na suchý čistý povrch naneste speciální impregnaci BRYOSAN PROTECT. Přípravek nanášejte v dostatečném množství dle savosti podkladu. Transparentní impregnace vytvoří prodyšný, vodoodpudivý film a současně zpevní betonový povrch proti sprašování a otěru. Film je suchý po 24 hodinách. Neaplikujte v teplotách nižších než 5°C, ani na horký nebo slunci vystavený povrch.
- Dle potřeby a intenzity zatížení obnovujte ochranný film jednou za 1 až 3 roky.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství	žlutě průhledná kapalina
pH	10,5
Hustota	1040 kg/m ³
Hořlavost	není hořlavá látka
Obsah VOC	0
Vydatnost	1 litr na 5 - 8 m ² dle savosti podkladu

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	248 150
10 l kanystr	248 151
25 l kanystr	248 152

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



KERROCH®

Speciální keramická ochrana povrchu. Po aplikaci vytváří ochranný keramický povlak odolávající přilnutí kovového rozstřiku při svařování a plazmovém řezání. Neobsahuje silikon. Velice rychle zasychá a snadno se nanáší. Přilne na jakýkoliv povrch. Chrání kontaktní části, svařovací hubice, přípravky. Ve vodě nerozpustný.

POUŽITÍ

Suchý keramický povlak velice efektivně chrání povrch před ulpíváním kuliček roztaveného kovu. Údržba a čištění zařízení je následně velice snadná. Šetří náklady, zvyšuje produktivitu, prodlužuje pracovní intervaly, eliminuje prostoje spojené s čištěním a snižuje výrobní náklady.

VÝHODY

- Dlouhodobá ochrana během svařování.
- Vysoce teplotně odolný separátor - až 900 °C.
- Mazivo pro vysokoteplotní aplikace.

NÁVOD K POUŽITÍ

Nádobku dobře protřepejte - 40 sekund. Aplikujte keramickou ochranu ve vzdálenosti 15 až 20 cm. Nechte zaschnout. Výsledný keramický povlak je okamžitě připraven použití. Případné zachycené nečistoty lze snadno odstranit jemným štětcem. Keramický povlak lze z povrchu odstranit přípravkem PL 3S.

OBLAST POUŽITÍ

KERROCH® je vhodný i pro svařovací přípravky a výstroj. MIG / MAG svařování. Laserové a plazmové řezání. Chrání napájecí kabeláž, příslušenství, senzory, přípravky. Pravidelné použití keramické ochrany výrazně snižuje opotřebení svařovací hubice a prodlužuje životnost zařízení.

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

590 120

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



LEDOJED® PLUS



Snadno odstraňuje námrazu, led a sníh z oken, zámků, autoskel a všech voděodolných povrchů. Aktivní látka obsahuje složku vytvářející ochranný povlak zabraňující tvorbě námrazy. Ledojed plus nepoškozuje gumu, laky, kovové povrchy ani většinu plastických hmot. Obsahuje podíl dusíku garantující funkčnost spreje i za nízkých teplot až - 20°C.



VÝHODY

- velmi rychle odstraňuje led a námrazu
- působí preventivně
- nepoškozuje barvy, gumu ani plastické hmoty

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím dobře protřepejte. Aplikujte horizontálně z horní části směrem dolů. Vyčkejte, dokud námraza nebude rozpuštěna. U větších vrstev námrazy postup opakujte. Pro vytvoření ochranného povlaku zabraňující tvorbu námrazy naneste přípravek na očištěný povrch - ideálně nenamrzlý.

TECHNICKÁ DATA

Teplota varu	82 °C
Bod vzplanutí	13 °C
Hustota (20 °C)	800 kg/m ³
Obsah VOC	84 %
Rozpustnost ve vodě	nemísitelný

LEDOJED® PLUS

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

300 ml sprej

200602/1

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



NOVAKOV® T



Speciální řezná pasta pro obrábění všech ocelí i neželezných kovů. NOVAKOV® T je vhodný pro veškeré druhy obrábění, jako je vrtání, řezání závitů, soustružení, frézování, vystružování, či dělení materiálu. Je zvláště výhodný pro obrábění houževnatých materiálů, vysoce legované uhlíkové oceli, nerezové oceli, litiny, hliníku, mědi, zinku a jejich slitin.

POUŽITÍ

NOVAKOV® T snižuje opotřebení nástrojů, umožňuje vysoké přesnosti obrábění, snižuje drsnost obráběného povrchu. Malé množství řezné pasty NOVAKOV® T dokáže nahradit mazání a chlazení nástrojů i v případech, kdy je nemůžeme standardně zajistit. Nanáší se přímo na řezný nástroj nebo obrobek.

VÝHODY

- Snižuje opotřebení nástrojů
- Snižuje drsnost obráběného povrchu
- Umožňuje zvýšení řezné rychlosti

VHODNÉ APLIKACE

- Obrábění nerezové oceli: Snížení opotřebení nástrojů a zlepšení povrchové úpravy při zpracování nerezové oceli, která je známa svou obtížnou obrobitelností.
- Průmysl: Využití při výrobě a údržbě součástek, kde je vyžadována vysoká přesnost a kvalita povrchové úpravy.
- Letectví: Použití při obrábění hliníkových a titanových slitin, které jsou běžné v leteckém průmyslu pro jejich lehkost a pevnost.
- Výroba: Aplikace ve strojírenství, kde je potřeba efektivně a přesně obrábět kovy.
- Snížení opotřebení nástrojů: Pasta minimalizuje opotřebení řezných nástrojů, prodlužuje jejich životnost a snižuje náklady na nástroje.
- Zvýšení řezné rychlosti: Umožňuje rychlejší obrábění bez ztráty kvality povrchu.
- Redukce drsnosti obrobku: Vede ke zlepšení finální kvality obrobků s méně povrchovými nedostatky.

OBLAST POUŽITÍ

Speciální řezná pasta NOVAKOV® T je určena pro obrábění všech typů ocelí a neželezných kovů. Je ideální pro následující aplikace:

- Vrtání a řezání závitů: Využívá se k přesnému vrtání a vytváření závitů v různých typech materiálů.
- Soustružení: Umožňuje hladké a přesné soustružení, zvláště u houževnatých materiálů.
- Frézování: Efektivní při frézování komplexních tvarů a povrchů.
- Vystružování: Pomáhá při vytváření přesných otvorů a tvarů ve vysoce legovaných materiálech.
- Dělení materiálu: Zjednodušuje procesy řezání a dělení materiálů, jako jsou litina, hliník, měď, zinek a jejich slitiny.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství	hnědá pasta
Skladovací teplota	5 - 40°C
Bod vzplanutí DIN ISO 2592	250°C
Zápalná teplota ASTM E 659	320°C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

20 g tyčinka

590 005

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 přeškrtnout 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



SKS[®] 2000



Separáční kapalina pro svařování a ochranu svařovaných dílů před ulpěním kapiček kovu. Vhodná pro MIG / MAG, laserové svařování, plasmové řezání, pro svařovací automaty. Neobsahuje silikon, nesedimentuje. Nemění kvalitu svaru. Spolehlivý ochranný film chrání svar a jeho okolí vůči ulpívání odletujících kapek kovu během svařování. Vhodná pro veškeré následné povrchové úpravy - lakování, galvanické pokovení, práškové lakování.



POUŽITÍ

Hodí se pro všechny typy svařování MIG / MAG, laserové, plasmové řezání, pro svařovací automaty a roboty. SKS[®] 2000 významně usnadňuje čištění svarů. Před další povrchovou úpravou není třeba speciální čištění svařovaných dílů. V případě potřeby lze kapalinu z povrchu odstranit vodou. V zásobnících nesedimentuje. Svařovat lze přímo do mokré, povrch nemusí zaschnout.

VÝHODY

- SKS[®] 2000 není hořlavina
- připravena k přímé aplikaci
- snižuje náklady na čištění
- biologicky rozložitelná
- zkracuje dobu čištění svaru
- neovlivňuje povrchovou úpravu

NÁVOD K POUŽITÍ

Kapalina je připravena k přímému použití. SKS[®] 2000 naneste rovnoměrně rozprašovačem na místo budoucího svaru v tenké vrstvě. Svařovat lze přímo do mokré, povrch nemusí zaschnout. Ulpěné kapičky kovu lze následně snadno otřít. Po svařování není nutné speciální čištění, okolí svaru stačí otřít. SKS[®] 2000 vhodný i do svařovacích automatů pro všechny typy svařování.

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	1050 kg/m ³
pH (20 °C)	6-7
Bod vzplanutí	> 400 °C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystř	590 130
30 l kanystř	590 135
900 ml rozprařovač	590 132

Veřkeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směří nebo nebezpečnou chemickou směří, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Vřechny nebezpečné směři 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. Vřichni 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 nejlepřím vědomím, nemohou postihnout veřkeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testu. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veřkerá rizika spojená s aplikací chemické směři, zejména pak nebezpečné chemické směři, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobku 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



SKS KOVOVÝ ROZPRAŠOVAČ 500 ML



OBSAH

rozprašovač 500 ml

SKLADOVÉ ČÍSLO

340 015

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

SORPČNÍ PACKET



SORPČNÍ PACKET je sada určená k likvidaci ekologických havárií, k zachycování škodlivých látek vytékajících z proražených sudů, ap. Skládá se ze dvou druhů Sorpční tkaniny a hydrofilní drtě Novasorbů.



POUŽITÍ

NOVASORB® je určen ke zmírnění důsledků ekologických havárií, jejich likvidaci a jako vysoce účinná prevence k jejich předcházení. Používá se k zachycení škodlivých látek vytékajících z poškozených nebo proražených sudů a nádrží, k zachycování skapávajících mastných látek v autoservisech, strojních dílnách apod.

SST 1000 a SST 2000 mají prvořadé použití při zmírnění důsledků ekologických havárií, jejich likvidaci a jako účinná prevence proti nim. Používají se k zachycování kapajících mastných látek v autoservisech, strojních dílnách, autobazarech (místo van pod motory), zachycování škodlivých látek vytékajících z poškozených nebo proražených sudů a nádrží. Velmi často se používají při práci strojů ve volné přírodě - v zemědělství, lesnictví a při zemních pracích. SST jsou velmi oblíbené mezi dopravci a řidiči automobilů, díky nepropustné fólii, která zaručuje při práci na mokré silnici, že pracovník leží v suchu. SST 2000 umožňuje sorpci ropných látek z vodních hladin. SST 2000 - speciální sorpční materiál pro likvidaci ropných havárií z pevných povrchů a z vodních hladin. Nesaje vodu - bílá barva. SST 1000 - univerzální sorpční materiál, výborně absorbuje olejové emulze, vodní roztoky a ropné látky. Saje vodu - modrošedá barva.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

VHODNÉ APLIKACE

OBLAST POUŽITÍ

NOVASORB® je speciální hydrofilní drť, která zaručuje vynikající absorpci všech druhů kapalin.

SPECIÁLNÍ SORPČNÍ TKANINY se skládají ze dvou vrstev. První je vyrobena z polypropylenových mikrovláken a zaručuje vynikající sorpční vlastnosti. Druhou vrstvou tvoří nepropustná fólie, která zaručuje pevnost tkaniny a její nepropustnost.

SORPČNÍ PACKET

LIKVIDACE

Spálením s ohledem a charakter absorbované kapaliny, která je určující pro spalovací proces. Likvidaci provádějte dle platných norem pro likvidaci odpadů.

UPOZORNĚNÍ

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

sada

790 050

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

CHEMICKÉ PŘÍPRAVKY

MATERIÁL



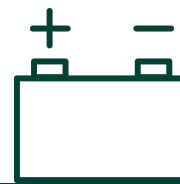
**ELEKTRO
ÚDRŽBA**

NOVINKY 2021-2022

 **NOVATO®**



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

NOVINKY 2021-2022



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
zásobník objem 800 ml	251 040
zásobník objem 350 ml	251 035
lahvička 200 ml	256 201

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

SANGEL® PLUS



DÁVKOVAČ
NÁSTĚNNÝ



REK®



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. Vysocce 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



PP - ROL - UTĚRKY - SADA 2 KS



Víceúčelová průmyslová utěrka z netkané textilie. Vysoce sorpční, ždímatelná, opakovaně použitelná. Za mokra pevná. Odolná chemikáliím a rozpouštědlům. Pohlcuje vodu, oleje, mastnotu, chemikálie. Neobsahuje silikon. Materiál utěrky neuvolňuje vlákna, je chemicky stálý, neuvolňuje žádné látky, je recyklovatelný.

POUŽITÍ

Čštění citlivých povrchů za sucha i za mokra v kombinaci s čisticím prostředkem, vodou či rozpouštědlem. Lze ji použít i k zachycení kapaliny, olejů a různého znečištění. Vykazuje velmi dobrou odolnost a pevnost za mokra. Uplatnění nalezne jak při běžném úklidu, tak ve strojírenství, v chemickém i automobilovém průmyslu, při čištění tiskařských válců, jako pomocník do dílny.

TECHNICKÁ DATA

Materiál:	polypropylen
Rozměr utěrky:	320 x 320 mm
Balení:	2 ks
Velikost role:	průměr 180 mm
Počet vrstev:	1
Barva:	bílá

OBSAH

sada 2 ks - (1 role = 300 útržků)

SKLADOVÉ ČÍSLO

260 055

PP - ROL - UTĚRKY - SADA 2 KS

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



DÁVKOVAČ NÁSTĚNNÝ



Vysoce odolný nástěnný zásobník s mechanickým dávkovacím systémem. Vhodný pro přesné dávkování dezinfekčních gelů, tekutých mýdel. Hygienicky uzavřený systém lze rychle doplňovat. Vyroben z ABS materiálu, který se snadno udržuje v čistotě. Opatřen bezpečnostním uzávěrem zamezující neoprávněnou manipulaci.

TECHNICKÁ DATA

	Dávkovač 800 ml	Dávkovač 350 ml
Výška	240 mm	160 mm
Šířka	98 mm	98 mm
Hloubka	78 mm	78 mm

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

objem 800 ml	251 040
objem 350 ml	251 035

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



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 utěrky 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