



## NO 3®

Technická čisticí kapalina – ředidlo a rozpouštědlo na barvy, laky, polymery, pryskyřice a lepidla. Lze jej použít jako přímou náhradu za aceton, xylen, isopropylalkohol a MEK.



## POUŽITÍ

NO 3® je kapalina velmi účinná na vodou ředitelné systémy, především akrylátové a polyuretanové barvy, PVA, alkylové celulózy, celulóžové acetáty a nitrocelulózy. Velmi dobře lze odstraňovat nečistoty od barev, inkoustů, pryskyřic a zbytků nevytvrzených lepidel. V mnoha aplikacích nahrazuje aceton, toluen a podobná agresivní ředidla.

## VÝHODY

- Optimální rychlost odparu
- Nevýrazný zápach
- Rychlý účinek
- Snadná aplikace

## NÁVOD K POUŽITÍ

Nanáší se za studena stříkáním, natíráním, ponorem, vymýváním, vyplachováním. Nánosy barev či silnější vrstvy nečistot čistíme nanesením přípravku, který necháme chvíli působit (2–30 minut) a následně čistíme za současného mechanického působení pomocí štětce, kartáče nebo utěrky.

Rychlost očištění/rozpuštění je závislá na stupni vytvrzení, tloušťce nánosu a charakteru znečištění. Očištěný povrch může být následně opláchnut studenou nebo teplou vodou pod nízkým i vysokým tlakem, kdy dojde k odstranění případných zbytků.

## OBLAST POUŽITÍ

Lakovny: čištění a vyplachování systémů, stříkacích pistolí a hlav znečištěných od barev, laků a lepidel, čištění stříkacích kabin, míchacích zařízení Tiskárny: vyplachování zásobníků Strojírenství: bezezbytkový odmašťovač s pomalým odparem Ostatní: čištění štětců, válečků, nářadí, aplikátorů a náčiní od barev

## BEZPEČNOST PRÁCE

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	transparentní
Zápach	charakteristický, nevýrazný
Bod vzplanutí	31 °C
Hustota (25 °C)	0,919 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	neomezeně rozpustný
Samozápalnost	287 °C
Obsah VOC	0,99 kg/kg
Kategorie odparu (dle PN 18/10)	velmi rychlý odpar
Rychlost odparu (dle PN 18/10)	< 5 min

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	221 605
10 l kanistr	221 610
30 l kanistr	221 630
200 l sud	221 650

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NR® -  
NEVIDITELNÉ  
RUKAVICE



OTAVON®  
3000



REK® - KONEC  
04/2021



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](http://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](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)