



## NOVALEP®

NOVALEP® je univerzálně použitelné lepidlo ve spreji určené na lepení textilu, pěnové pryže, koženky, kartonu, koberce, papíru, korku, plsti, umělé hmoty, pryže, dřeva a kovů.

### POUŽITÍ

NOVALEP® se používá na lepení menších částí materiálů. Je vhodným pomocníkem pro spojování různých materiálů v oblasti oprav a údržby, reklamy a propagace, aranžování, drobných dílenských a rukodělných činností apod. NOVALEP® se velmi často používá při lepení různých výstražných a orientačních cedulek, jmenovek a popisek na dveře, lepení korkových obkladů, fixace koberců proti shrnutí nebo podlepování čalounění při opravách automobilů.

### VÝHODY

- univerzální lepidlo ve spreji
- snadná aplikace
- směrově nastavitelný ventil
- jemné a rovnoměrné rozprašování

### NÁVOD K POUŽITÍ

Povrch důkladně očistěte, osušte a odmastěte. Nádobu před použitím důkladně protřepejte (min. 2 minuty). T aké při používání občas protřepejte tak, aby byly míchací kuličky dobře slyšitelné. Lepidlo nanášejte v tenké souvislé vrstvě ze vzdálenosti 15–25 cm. Speciální ventil je směrově nastavitelný dle pohybu ruky (horizontálně či vertikálně). U porézních materiálů lepidlo naneste na jednu plochu a materiály na sebe přitiskněte, dokud je lepidlo vlhké. U neporézních materiálů lepidlo naneste na obě lepené plochy. Spojení částí se může uskutečnit až po zaschnutí lepidla tak, že po dotknutí prstem se nevytáhne vlákno. Takto připravené plochy silně přitiskněte k sobě. Vydátnost lepidla je 2–4 m<sup>2</sup> na jedno balení (400 ml), v závislosti na typu povrchu a tloušťce nanesené vrstvy.

### UPOZORNĚNÍ

Není určeno na polystyrén a vinyl, může působit na některé druhy plastů. Vždy vyzkoušejte na malé ploše lepeného materiálu před konečným lepením. Po použití nádobu obraťte dnem vzhůru a krátce stiskněte ventilek tak, aby se pročistil hnacím plynem.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	aerosol
Hodnota pH	zásaditá
Samozápalnost	nejnižší známá hodnota: 250 °C
Tenze par (20 °C)	3 150 mm Hg
Meze výbušnosti	horní mez (% obj.): 3,2 dolní mez (% obj.): 0,9

## OBSAH

400 ml sprej	203 100
--------------	---------

## SKLADOVÉ ČÍSLO

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](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)