



## NOVALEP®

NOVALEP® jest klejem w aerozolu o zastosowaniu uniwersalnym, przeznaczonym do klejenia materiałów tekstylnych, gumy piankowej, dermy, kartonu, wykładzin dywanowych, papieru, korka, filcu, tworzyw sztucznych, gumy, drewna i metalu. PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE

## ZASTOSOWANIE

NOVALEP® stosowany jest do klejenia mniejszych części materiału. Jest bardzo pomocny przy pracach związanych z łączeniem materiałów w branży naprawczej i konserwacyjnej, reklamowej, podczas aranżacji oraz drobnych prac warsztatowych, rzemieślniczych itp. NOVALEP® bardzo często wykorzystywany jest do klejenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych, klejenia wykładzin korkowych, podklejania dywanów w celu ich zabezpieczenia przed przesuwaniem czy podklejania tapicerki podczas napraw samochodów.

## ZALETY

- uniwersalny klej w aerozolu
- łatwy sposób nanoszenia
- zawór umożliwiający ustawienie płaszczyzny nanoszenia kleju
- delikatne nanoszenie w równomiernej warstwie

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Powierzchnię dokładnie oczyścić, odtłuścić i wysuszyć. Przed zastosowaniem dokładnie wstrząsnąć pojemnikiem (co najmniej przez 2 minuty). Podczas nanoszenia okresowo wstrząsać pojemnikiem, by było słychać dźwięk metalowych kulek. Klej nanosić w cienkiej, równomiernej warstwie z odległości 15 - 25 cm. Specjalny zawór umożliwia ustawienie płaszczyzny nanoszenia, w zależności od kierunku ruchu ręki (pionowego lub poziomego). W przypadku materiałów porowatych nanosić klej tylko na jedną powierzchnię i ścisnąć, kiedy klej jeszcze nie zaszchł. W przypadku materiałów nieporowatych nanosić na obie powierzchnie klejone. Połączenie elementów może nastąpić dopiero po zaschnięciu kleju (klej suchy na dotyk). Przygotowane w ten sposób powierzchnie należy połączyć i mocno ścisnąć.

## UWAGA

Klej nie jest przeznaczony do polistyrenu i winylu, może wchodzić w reakcje z niektórymi rodzajami tworzyw sztucznych. Przez zastosowaniem sprawdzić reakcję na małym kawałku klejonego materiału. Po zakończeniu klejenia odwrócić pojemnik do góry dnem i poprzez naciśnięcie zaworka przeczyścić go.

## DANE TECHNICZNE

Stan skupienia (20 °C)	aerozol
Wartość pH	zasadowa
Samozalón	najniższa znana wartość: 250 °C
Ciśnienie par (20 °C)	3 150 mm Hg
Granice wybuchowości	górna granica (% obj.): 3,2 dolna granica (% obj.): 0,9

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

400 ml aerozol	203 100
----------------	---------

## PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®



Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach [www.novato.cz](http://www.novato.cz) oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

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)

## **Dystrybutor na terenie Polski:**

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: [biuro@bomat.com.pl](mailto:biuro@bomat.com.pl)