



## NOVAX®

NOVAX® jest jednoskładnikowym, kontaktowym klejem sekundowym o niskiej lepkości, produkowanym na bazie etylcyjanoakrylatu.



## ZASTOSOWANIE

NOVAX® jest klejem czystym, który zapewnia ekstremalnie dobre połączenie prawie wszystkich materiałów, takich jak metale, porcelana, ceramika, kamień, skóra, drewno, kauczuk naturalny i syntetyczny oraz różnych rodzajów tworzyw sztucznych. Elementy klejone prawie natychmiast nadają się do obróbki. Klej zasycha pod wpływem lekkiego docisnięcia elementów klejonych. Połączenia wykonane poprzez zastosowanie kleju NOVAX® charakteryzują się szczególnie wysoką odpornością na warunki atmosferyczne oraz szeroką skalę substancji chemicznych. W połączeniu z produktem NOVAX® AKTYWATOR klej doskonale nadaje się do klejenia materiałów porowatych i gładkich, łącznie z klejeniem większych pęknięć, oraz tworzyw sztucznych, których klejenie jest trudne.

## ZALETY

- natychmiastowe połączenie w ciągu kilku sekund
- umożliwia połączenie szerokiej gamy materiałów
- oszczędza czas i koszty

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Z powierzchni klejonych należy usunąć luźne zanieczyszczenia mechaniczne. Za pomocą produktu TECHNOSOL® odtłuścić oraz usunąć z powierzchni kurz, brud oraz pozostałe zanieczyszczenia. NOVAX® należy nanosić tylko na jedną powierzchnię, w jak najcieńszej warstwie. Lekko docisnąć obie powierzchnie klejone i usunąć nadmiar kleju. W zależności od rodzaju materiału, zwłaszcza jeśli zastosowano NOVAX® AKTYWATOR, połączenie osiąga wytrzymałość manipulacyjną już w ciągu kilku sekund. Całkowite zaschnięcie kleju następuje po ok. 6 godzinach.

DANE TECHNICZNE

Kolor	bezbarwny
Temperatura zapłonu	> 87 °C (DIN 53213)
Gęstość (20 °C)	1050 kg/m3
Przechowywanie	12 miesięcy (przy temp. od 0 do 5 °C)
Najniższa temperatura	- 500 °C
Temperatura mięknięcia	171 °C
Opór	5,42 × 10 <sup>14</sup> Ohm/cm
Wytrzymałość dielektryczna	11,9 kV/mm
Wytrzymałość na ścinanie	18-22 N/mm2

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

20g buteleczka	500 020
50g buteleczka	500 050
500g butelka	500 055

PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®



NOVAX®  
AKTYWATOR



S AKTIVÁTOR



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)