



NOVAX® GEL

NOVAX® GEL jest jednoskładnikowym, kontaktowym klejem sekundowym o niskiej lepkości, produkowanym na bazie etylcyjanoakrylatu. Klejone powierzchnie nie muszą być idealnie równe, klej jest w stanie zniwelować nawet większe nierówności. PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



ZASTOSOWANIE

NOVAX® GEL je čisté lepidlo, které poskytuje extrémně dobré spoje téměř všech materiálů, jako jsou kovové látky, porcelán, keramika, kámen, kůže, dřevo, přírodní a syntetický kaučuk včetně celé řady různých druhů plastických hmot. Slepění díly se mohou téměř ihned opracovávat. Lepidlo tvrdne pod lehkým tlakem slepovaných dílů. Spojení lepené lepidlem NOVAX® GEL jsou zvláště odolná povětrnostním vlivům včetně široké škály chemikálií. Ve spojení s NOVAX® AKTIVÁTOREM lze lepidlo výborně využít pro lepení porézních i neporézních materiálů včetně lepení větších prasklin a špatně lepitelných umělých hmot.

ZALETY

- natychmiastowe połączenie w ciągu kilku sekund
- umożliwiają połączenie szerokiej gamy materiałów
- klejone powierzchnie nie muszą być równe
- wypełnia nierówności

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® GEL 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 (przechowywać 0 do 5 °C)
Temperatura mięknięcia	171 °C
Opór	5,42 × 1014 Ohm/cm
Wytrzymałość dielektryczna	11,9 kV/mm
Wytrzymałość na ścinanie	18-22 N/mm2

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

20g tuba	500 065
----------	---------

PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®

NOVAX®
AKTYWATOR



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 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 ustną 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, 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