



NOVATMEL®

NOVATMEL® jest elastycznym kitem i jednocześnie klejem jednoskładnikowym, wyprodukowanym na bazie polimerów, przeznaczonym zarówno do stosowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością oraz właściwościami klejącymi. Jest bez zapachu, po zaschnięciu pozostaje elastyczny, można go szlifować i lakierować. NOVATMEL® je można nanosić także na powierzchnię wilgotną. PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



ZASTOSOWANIE

NOVATMEL® jest środkiem odpowiednim do uszczelniania i klejenia różnych rodzajów materiału, takich jak szkło, ceramika, wszystkie rodzaje metali, drewno oraz większość tworzyw sztucznych. Nadaje się do prac związanych z klejeniem i uszczelnianiem elementów instalacji powietrznych i klimatyzacyjnych, do uszczelniania konstrukcji dachowych podczas prac dekarских i blacharskich, uszczelniania szpar w ścianach, betonie, płytach gipsowo-kartonowych, klejenia styropianu z innymi materiałami. Zastosowanie znajduje również podczas klejenia szczelin dylatacyjnych witryn oraz basenów, uszczelniania szklarni, jak również w dziedzinie pracy z tworzywami sztucznymi (usuwanie wad produkcyjnych w elementach na bazie PU). Nie zawiera izocyjanianów i rozpuszczalników.

ZALETY

- doskonałe właściwości uszczelniające i klejące
- nie kurczy się
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne, słońce, wodę i promieniowanie ultrafioletowe
- wysoka przyczepność
- po utwardzeniu można szlifować i lakierować

INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Z miejsca aplikacji usunąć stare uszczelki i nieczystości, ewentualnie oczyścić za pomocą produktu TECHNOSOL®.
2. Przed naniesieniem sprawdzić, czy końcówka aplikatora jest czysta, jeżeli nie – należy ją przeczyszczyć.
3. Masę nanosić za pomocą pistoletu przy temperaturze od 5°C do 35°C.
4. Kształtować za pomocą gąbki lub palca namoczonego w roztworze detergentu.
5. Po zakończeniu pracy zamknąć końcówkę aplikatora, odblokować pistolet i powiesić go końcówką do dołu.

DANE TECHNICZNE

Czas zaschnięcia na powierzchni	15 - 25 min.
Całkowite utwardzenie	3 mm/24 h
Stołość temperaturowa	od -40 °C do 90 °C (2-3 godz.160 °C)
Gęstość (20 °C)	1 440 kg/m ³
Wytrzymałość na rozciąganie DIN53504	25 N/mm ²
Kuczliwość DIN52451	ok. 1,0 %
Rozciągliwość do pęknięcia DIN53504	ok. 500 %

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

310 ml tuba biały	580 500
310 ml tuba czarny	580 510

PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®

TL® PISTOLE



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 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, 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