



NOVADURIT® N 111

NOVADURIT® N 111 jest klejem o wysokiej wytrzymałości z efektem kapilarnym, przeznaczonym do zabezpieczania gotowych połączeń gwintowych oraz do uszczelniania mikropęknięć i porów w żeliwie, odlewach i spawach. Zalecany do gwintów do rozmiaru M36 i maksymalnej szczeliny 0,05 mm. Kolor zielony.



ZASTOSOWANIE

NOVADURIT® N 111 jest przeznaczony do zastosowań penetracyjnych w celu uszczelnienia gotowych połączeń, zabezpieczenia elementów regulacyjnych itp. Uszczelnia spawy i pory w odlewach, takich jak bloki silników, skrzynie przekładniowe, gaźniki itp. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie płynów przemysłowych. Uszczelnia połączenia gwintowe przed wyciekami olejów, paliw, płynów i gazów. Zapobiega korozji gwintów. Wytrzymałość manipulacyjna uzyskiwana jest w ciągu ok. 5 minut (w zależności od temperatury i rodzaju powierzchni). Proces utwardzania można przyspieszyć stosując NOVADURIT® AKTYWATOR.

ZALETY

- do połączeń gwintowych
- wysoka wytrzymałość
- max. szczelina 0,05 mm
- efekt kapilarny
- uszczelnia pęknięcia

ODPOWIEDNIE ZASTOSOWANIA

Sposób klejenia pęknięcia

1. Z pęknięcia nie może wyciekać żaden płyn (olej) i musi być ono suche i czyste. Temperatura żeliwa może wynosić maksymalnie 35 °C.
2. Starannie odtłuścić powierzchnię i pęknięcie najlepiej przy pomocy produktu TECHNOSOL®, po czym dokładnie osuszyć pęknięcie sprężonym powietrzem.
3. Nanieść NOVADURIT® N 111, który zaklei pęknięcie na całej grubości. Nanosić tak długo, dopóki klej wsiąka. Po naniesieniu pozostawić uszczelnione pęknięcie na ok. 3 godziny. Klej można ponownie nanosić po ok. 7 godzinach.
4. Pozostawić do utwardzenia na co najmniej 12 godzin.

NOVADURIT® N 111

DANE TECHNICZNE

Typ chemiczny	uretan metakryl
Kolor	zielony
Korozyjność	nie
Temperatura zapłonu	> 100 °C
Maksymalna szczelina	do 0,05 mm
Lepkość	srednia 18 mPas
Zakres temperatur	-55 °C do +150 °C
Odporność na ciśnienie	15-25 N.m
Czas manipulacji	3-5 min.

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

buteleczka 50 g	550 200
butelka 250 g	550 205
kanister 1 000 g	550 210

PRODUKTY POWIĄZANE

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®

NOVADURIT®
AKTYWATOR

AIRSOL®



NOVADURIT® N 111

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