



UNITMEL® 330

UNITMEL® 330 je vynikající syntetický těsnicí tmel červené barvy se samovýtlačným mechanismem pro profesionální použití. Vyniká vysokou přilnavostí, vynikajícími těsnícími a lepicími schopnostmi. Je použitelný v rozsahu provozních teplot od -55 do 330 °C.



ZASTOSOWANIE

UNITMEL® 330 nahrazuje běžně používaná těsnění (papír, korek, klingerit apod.). Díky vysoké tepelné odolnosti je velmi vhodný pro aplikace, kde se tato vlastnost využije. Např. těsnění přírub, vík motorů, převodových skříní, přírub vzduchových potrubí, čerpadel, turbín, vodních okruhů, kde se dokonale přizpůsobí povrchu a vyrovná všechny nerovnosti. Široce využitelný je i na těsnění klimatizací, sušiček, mrazicích zařízení, elektrospotřebičů, vyhřívacích jednotek a jako podpůrné těsnění těsnících O kroužků hydraulických rozvodů.

ZALETY

- výborná chemická odolnost
- rozsah provozních teplot od -55 do 330 °C
- vyrovnává nerovnosti a poškození ploch
- vynikající těsnicí vlastnosti
- vysoká přilnavost

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Tlakovou dózu uvedete do provozu tak, že drátěnou spoušť sklopíte a nacvaknete k aretačnímu prstenci ventilu. Potom LEHCE přidržíte drátěnou spoušť na aretačním prstenci a otočte plastovou špič o 90°. Nyní je drátěná spoušť zafixovaná mezi aretačním prstencem a zajišťovacími křídélky. Přesvědčte se, že spoušť již nejde zvednout. Sejměte červenou krytku a stlačením drátěné spouště k tělu dózy vytlačte potřebné množství tmelu.

UNITMEL® 330 nanášejte na plochy zbavené hrubých nečistot a odmaštěné např. TECHNOSOLEM®. UNITMEL® 330 vulkanizuje vzdušnou vlhkostí, po cca 10 min vytvoří nelepivý povrch. Pro dosažení všech uváděných vlastností musí být zcela ztvulkanizován.

DANE TECHNICZNE

Temperatura przetwarzania	-30 až +55 °C
Czas na vytvoření nelepivé slupky (20 °C)	10 min.
Teplotná stálost	-55 až +330 °C
Bod vznícení (nezvulkanizovaný)	> 460 °C (DIN 51794)
Smršitelnost	2,5 % (DIN 52451)

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

200 ml tlaková dóza-červená

582 070

PRODUKTY POWIĄZANE

REMOVER® TAL

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 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 pisemna 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