



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.



POUŽITÍ

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 podpurné těsnění těsnících O kroužků hydraulických rozvodů.

VÝHODY

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

NÁVOD K POUŽITÍ

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 špičku 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.

TECHNICKÁ DATA

Teplota zpracování	-30 až +55 °C
Doba pro vytvoření nelepivé slupky (20 °C)	10 min.
Tepelná stálost	-55 až +330 °C
Bod vznícení (nezvulkanizovaný)	> 460 °C (DIN 51794)
Smršťitelnost	2,5 % (DIN 52451)

OBSAH

200 ml tlaková dóza-červená	582 070
-----------------------------	---------

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

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