



NOVADURIT® V 111

NOVADURIT® V111 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice určená pro zajišťování a utěšňování závitových spojů. Zajištěný spoj je obtížně rozebíratelný. Vhodný pro velikosti závitů do M36 a maximální vůle 0,2 mm. Barva červená.



POUŽITÍ

NOVADURIT® V111 je určen pro zajišťování spojů, které se za normálních okolností nemusejí rozebírat. Používá se na zajišťování šroubů, matic, závitových trubkových zařízení, svorníků a všude tam, kde je vyžadována maximální bezpečnost. Odolává únavě materiálu. Má vynikající odolnost proti průmyslovým kapalinám. Díky své chemické odolnosti je ideální k aplikaci jako lepidlo na zařízeních užívajících korozivní chemikálie. Dokonale utěsní šroubové závity vůči olejům, pohonným hmotám, kapalinám a plynům. Manipulační pevnosti je dosaženo za cca 5-15 min (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Zabraňuje korozi na závitech.

VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Vysoká pevnost
- Max. vůle 0,2 mm

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme odstranit stará těsnění (např. výrobkem REMOVER® TAL) a spojované plochy odmastit výrobkem TECHNOSOL®, který necháme dobře vyschnout.
2. Pokud jsou spojované materiály neaktivní nebo potřebujete urychlit dobu vytvrzování, naneste na všechny plochy NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechejte dobře uschnout.
3. Před použitím tmel důkladně protřepejte.
4. Aby se zabránilo ucpávání nanášecí trysky tmelu, nedotýkejte se s ní během práce aktivovaného povrchu.
5. Tmel naneste v dostatečné míře na místo budoucího spoje, díly smontujte a utáhněte dle potřeby.
6. Pro snazší demontáž doporučujeme místní ohřev na matici nebo šroub přibližně do 250 °C a rozebrání za tepla běžnými nástroji.

NOVADURIT® V 111

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

| | |
|------------------|---------------------|
| Chemický typ | urethan methakrylát |
| Barva | červená |
| Korozivita | žádná |
| Bod vzplanutí | > 100 °C |
| Maximální spára | do 0,2 mm |
| Viskozita | střední 500 mPas |
| Teplotní rozsah | -55 °C až +150 °C |
| Tlaková odolnost | 25 - 45 N.m |
| Manipulační doba | 5 - 15 min |

OBSAH

| | |
|----------------|---------|
| lahvička 50 g | 550 300 |
| lahev 250 g | 550 305 |
| kanystr 1000 g | 550 310 |

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®
AKTIVÁTOR



AIRSOL®



NOVADURIT® V 111

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