



NOVADURIT® AKTIVÁTOR

NOVADURIT® AKTIVÁTOR je univerzální aktivátor pro anaerobní pryskyřice NOVADURIT®. Jeho použití je doporučeno zejména pro urychlení vytvrzovací reakce jednotlivých typů, umožňuje použití tmelů při nízkých teplotách a na pasivních nebo povrchově upravených materiálech.



POUŽITÍ

NOVADURIT® AKTIVÁTOR dokonale připravuje povrch a používá se zejména v případech, kdy je požadována zvýšená rychlost vytvrzení anaerobních tmelů NOVADURIT®, pro aplikace na pasivních materiálech jako je hliník a jeho slitiny, nerezová ocel, chrom, nikl, zinek, umělé hmoty, keramika nebo speciálně povrchově upravené materiály (např. černěním, fosfátováním, kalením ap.). Zároveň se používá v případech, kde je velká spára nebo vůle. Umožňuje vytvrzení tmelů NOVADURIT® při nízkých teplotách až do +5 °C.

VÝHODY

- Jednoduchá aplikace
- Umožňuje spojování různorodých materiálů
- Umožňuje práci za nízkých teplot
- Optimální příprava povrchu
- Urychluje vytvrzení

NÁVOD K POUŽITÍ

1. NOVADURIT® AKTIVÁTOR nastříkejte na oba povrchy určené ke spojení, které předtím byly zbaveny starých těsnicích materiálů (např. výrobkem REMOVER® TAL) a mastnot (např. výrobkem TECHNOSOL®). Pro malé spáry postačí ošetřit pouze jednu stranu.
2. NOVADURIT® AKTIVÁTOR nechte řádně odpařit tak, aby byl lepený povrch kompletně suchý.
3. Po aktivaci povrchů naneste požadovaný typ tmelu NOVADURIT® na jednu nebo obě plochy a díly okamžitě smontujte.
4. Pokud je to možné, pohybujte několik sekund lepenými povrchy vůči sobě, aby došlo k řádnému rozetření tmelu pro jeho maximální účinnost.
5. Montované díly zajistěte a nepohybujte s nimi tak dlouho, než bude dosaženo manipulační pevnosti tmelů NOVADURIT®.

NOVADURIT® AKTIVÁTOR

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Barva | světle zelená |
| Bod tání | 90 až 104 °C |
| Teplota vzplanutí | -5 °C |
| Hustota (20 °C) | 723 kg/m ³ |

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

| | |
|--------------------|---------|
| 200 ml sprej | 550 900 |
| 20 ml lahvička | 550 920 |
| 1 000 ml plechovka | 550 910 |

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