

NOVADURIT® SADA



Soubor jednosložkových anaerobních pryskyřic a aktivátoru pro zajišťování závitových spojů, usazování válcových dílů, ložisek a vymezení jejich vůlí.



POUŽITÍ

Produkty NOVADURIT® vytvrzují za katalytického působení iontů železa a nepřístupu vzduchu mezi spojovanými materiály. 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.) je vhodné použití NOVADURIT® AKTIVÁTOR, který dokonale připraví povrch. Dále významně zkracuje dobu vytvrzení, umožňuje práci při nízkých teplotách až do +5°C a tam, kde je velká spára nebo vůle. Rozsah provozních teplot tmelů NOVADURIT® obsažených v sadě je - 55°C až +150°C. Jsou ideální pro opravy a repasování motorů, převodových skříní a jiných strojních zařízení. Obnovují uložení (lícování) opotřebovaných dílů, odolávají únavě materiálu a průmyslovým kapalinám, zabráňují korozi v závitech a nahrazují pojistné (pérové) podložky a plastové vložky. V praxi se používají pro zajišťování šroubů, matic, svorníků, stavěcích šroubů, těsnění šroubových a hydraulických spojů, montáž ložisek, oběžných a ozubených kol, řemenic, hřídelí, lepení rotorů v elektromotorech, zajišťování různých pouzder a objímek apod.

SADA OBSAHUJE:

NOVADURIT® U 16 nízkopevnostní tmel pro zajišťování a utěsňování závitových spojů. Zajištěný spoj lze snadno demontovat. Doporučuje se zejména pro velikosti závitů do M36, Manipulační pevnosti je dosaženo za cca 3 – 15 minut, maximální vůle 0,1 mm. Barva purpurová.

NOVADURIT® S 111 středněpevnostní tmel pro zajišťování a utěsňování závitových spojů. Zajištěný spoj lze snadno demontovat za použití běžného ručního nářadí. Vhodný pro závity do M18, manipulační pevnosti je dosaženo do cca 5 minut, maximální vůle 0,1 mm. Barva modrá.

NOVADURIT® V 111 vysokopevnostní tmel pro zajišťování a utěsňování závitových spojů. Zajištěný spoj je obtížně rozebíratelný. Vhodný pro velikosti závitů do M36, manipulační pevnosti je dosaženo za cca 5-15 min, maximální vůle 0,2 mm. Barva červená.

NOVADURIT® N 111 vysokopevnostní tmel s kapilárním efektem pro zajištění již vytvořených závitových spojů, k utěsnění vlasových trhlin a porézních míst na litině, jejich odlitcích a svarech. Doporučuje se pro závity do M36, manipulační pevnosti je dosaženo do cca 5 minut, maximální vůle 0,05 mm. Barva zelená.

NOVADURIT® V 115 vysokopevnostní tmel s nízkou viskozitou, pro upevňování válcových dílů, ložisek a vymezení vůlí. Manipulační doba cca 5 – 30 min, maximální obvodová spára 0,15 mm. Barva zelenohnědá.

NOVADURIT® ZV 115 vysokopevnostní tmel se střední viskozitou pro upevňování válcových dílů, kde je požadována maximální pevnost. Manipulační doba cca 10 – 30 minut, maximální obvodová spára 0,3 mm. Barva zelená.

NOVADURIT® SADA

VÝHODY

- Zajišťování a utěšňování závitových spojů
- Vymezování vřtů
- Usazování válcových dílů a ložisek
- Široký rozsah použití

BEZPEČNOST PRÁCE

OBSAH

sada lahvička 6 x 50 g, aktivátor sprej 250 ml

SKLADOVÉ ČÍSLO

550 950

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



AIRSOL®



AIRSOL®



AIRSOL®

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