



# NOVADURIT® U 16

NOVADURIT® U 16 je nízkopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice určená pro zajišťování a utěšňování závitových spojů. Zajištěný spoj lze snadno demontovat. Doporučuje se zejména pro velikosti závitů do M36 a maximální vůli 0,1 mm. Barva purpurová.



## POUŽITÍ

NOVADURIT® U 16 je zejména vhodný pro spoje, které se často rozebírají, jako je zajišťování stavěcích šroubů, závitů malého průměru nebo dlouhých závitových spojů, kde je požadována snadná demontáž bez poškození šroubu. Vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi lepenými kovovými povrchy a zabraňuje uvolnění či prosakování spoje, které je způsobené vibracemi a rázy. Nahrazuje pojistné (pérové) podložky a plastové vložky. Používá se na zajišťování matic, šroubů se zapuštěnou hlavou, šroubů dopravníkových pasů a na konstrukční zařízení. Manipulační pevnosti je dosaženo za cca 3-15 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU.

## VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Nízká pevnost
- Max. vůle 0,1 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 potřebujeme urychlit dobu vytvrzování, naneste na všechny plochy NOVADURIT® AKTIVÁTOR a nechejte dobře uschnout.
3. Před použitím tmel důkladně protřepejte. Aby se zabránilo ucpávání nanášecí trysky tmelu, nedotýkejte se s ní aktivovaného povrchu během práce.
4. Tmel naneste v dostatečné míře na místo budoucího spoje, díly smontujte a utáhněte dle potřeby.

## BEZPEČNOST PRÁCE

# NOVADURIT® U 16

## TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	purpurová
Bod vzplanutí	> 100 °C
Maximální spára	do 0,1 mm
Viskozita	střední 3 000 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Moment odtržení	6-10 N.m
Manipulační pevnost	3-15 min

## OBSAH

lahvička 50 g	550 100
lahev 250 g	550 105
kanystr 1000 g	550 110

## SKLADOVÉ ČÍSLO

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



NOVADURIT®  
AKTIVÁTOR



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](http://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 vlastnosti 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](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)