



# NOVADURIT® N 111

NOVADURIT® N 111 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice s kapilárním efektem, určená k zajištění již vytvořených závitových spojů a k utěsnění vlasových trhlin a poréznicích míst na litině, jejich odlitcích a svarech. Doporučuje se pro závity do M36 a maximální vůli 0,05 mm. Barva zelená.



## POUŽITÍ

NOVADURIT® N 111 je určen na penetrační aplikace k těsnění již smontovaných spojů, přesně nastavitelných zařízení apod. Utěšňuje svary a poréznicí odlitky, jako např. bloky motorů, skříně převodovek, karburátory apod. Má vynikající odolnost proti průmyslovým kapalinám. Dokonale utěsňuje šroubové závity vůči olejům, pohonným hmotám, kapalinám, plynům. Zabraňuje korozi na závitech. Manipulační pevnosti je dosaženo do cca 5 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Vytvrzení můžeme urychlit použitím NOVADURIT® AKTIVÁTORU.

## VÝHODY

- Pro závitové spoje
- Vysoká pevnost
- Max. vůle 0,05 mm
- Kapilární efekt
- Utěšňuje praskliny

## VHODNÉ APLIKACE

### Postup při lepení praskliny

1. Z praskliny nesmí vytékat jakákoliv kapalina (olej) a musí být suchá a čistá. Teplota litiny by měla být maximálně 35 °C.
2. Pečlivě odmastěte povrch a prasklinu od oleje nejlépe výrobkem TECHNOSOL® a následně prasklinu co nejlépe vysušte stlačeným vzduchem.
3. Naneste NOVADURIT® N 111, který zalepí prasklinu v celé její tloušťce. Aplikujte jej tak dlouho, dokud se bude vsakovat. Po aplikaci nechte utěsněnou trhlínu cca 3 hodiny v klidu. Další případné aplikace provádějte cca po 7 hodinách.
4. Poté nechte tmel minimálně 12 hodin vytvrdit.

## BEZPEČNOST PRÁCE

# NOVADURIT® N 111

## TECHNICKÁ DATA

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Chemický typ      | urethan methakrylát |
| Barva             | zelená              |
| Korozivita        | žádná               |
| Bod vzplanutí     | > 100 °C            |
| Maximální spára   | do 0,05 mm          |
| Viskozita střední | 18 mPas             |
| Teplotní rozsah   | -55 °C až +150 °C   |
| Tlaková odolnost  | 15-25 N.m           |
| Manipulační doba  | 3-5 min             |

## OBSAH

|                |         |
|----------------|---------|
| lahvička 50 g  | 550 200 |
| lahev 250 g    | 550 205 |
| kanystr 1000 g | 550 210 |

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