

NOVADURIT[®] N 111

Popis:

NOVADURIT[®] N 111 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice s kapilárním efektem, určená k zajištění již vytvořených závitových spojů a k utěsnění vlasových trhlin a porézních 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. Utěsňuje svary a porézní odlitky, jako např. bloky motorů, skříňové převodovky, 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
- Kapilární efekt
- Vysoká pevnost
- Utěsňuje praskliny
- Max. vůle 0,05 mm

Postup při lepení prasklin:

1. Z praskliny nesmí vytékat jakákoliv kapalina (olej) a musí být suchá a čistá. Teplota litiny by měla mít 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 nechejte utěsněnou trhlínu cca 3 hodiny v klidu. Další případné aplikace provádějte cca po 7 hodinách.
4. Poté nechejte tmel minimálně 12 hodin vytvrdit.

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
Moment odtržení:	15 - 25 N.m
Manipulační pevnost:	3 – 5 min.

Balení:

Lahvička 50g, kanystr 1000g

Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právním třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.