



# NOVADURIT® ZV 115

NOVADURIT® ZV 115 je vysokopevnostní jednosložková anaerobní pryskyřice se střední viskozitou určená pro upevňování válcových dílů, kde je požadována maximální pevnost. Maximální obvodová spára je až 0,3 mm. Barva zelená.



## POUŽITÍ

NOVADURIT® ZV 115 je určen k vysokopevnostnímu zajištění válcových dílů. Vyšší viskozita a maximální pevnost spoje umožňuje vymezit větší vůle při montáži ložisek, oběžných kol, ozubených kol, řemenic, hřídelí, v elektromotorech lepí rotory na hřídele, zajišťuje pouzdra a objímky v krytech a na hřídelích apod. Je ideální pro opravy a repasování převodových skříní a jiných strojních zařízení. Zajišťuje spojení suvných a lisovaných válcových částí tam, kde se vyžaduje vysoká spolehlivost. Může se rovněž použít na těsnění šroubových a hydraulických spojů. Produkt vytvrzuje bez přístupu vzduchu ve spáře mezi spojovanými kovovými povrchy a manipulační doba je 10–30 minut (mění se v závislosti na teplotě a povrchu). Na urychlení vytvrzení a u větších spár použijte NOVADURIT® AKTIVÁTOR, aby se zajistilo rychlé a úplné vytvrzení.

## VÝHODY

- Upevňování válcových dílů
- Vymezuje vůle
- Velmi vysoká pevnost
- Maximální spára 0,25 mm

# NOVADURIT® ZV 115

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Staré zbytky tmelů odstraňte výrobkem REMOVER® TAL. Pro co nejlepší výsledky ještě vyčistěte všechny povrchy pomocí výrobku TECHNOSOL® a nechte je dobře uschnout.
2. Pokud je lepeným materiálem neaktivní kov nebo je rychlost vytvrzování příliš pomalá, použijte aktivátor a nechte dobře uschnout.
3. Pro sestavy s kluzným uložením – naneste produkt na náběžnou hranu čepu a na vnitřní povrch kroužku a při sestavování otáčejte čepem vůči kroužku, aby se zajistilo dobré rozetření produktu.
4. Pro sestavy s přesahem – naneste produkt důkladně na oba spojované povrchy a slisujte sestavu odpovídajícím tlakem.
5. Pro sestavy lisované za tepla by se měl produkt nanášet na čep a kroužek by se měl předeheřt tak, aby byla vytvořena dostatečná vůle pro volné navlečení na čep.
6. Díly mají být ponechány v klidu dokud není dosaženo odpovídající manipulační pevnosti.
7. Pro demontáž použijte místní ohřev až do přibližně 250 °C a rozeberte za tepla doporučeným vybavením.

## BEZPEČNOST PRÁCE

## TECHNICKÁ DATA

Chemický typ	urethan methakrylát
Barva	zelená
Korozivita	žádná
Bod vzplanutí	> 90 °C
Maximální spára	do 0,3 mm
Viskozita	střední 2000 mPas
Teplotní rozsah	-55 °C až +150 °C
Tlaková odolnost	25-30 N/mm2
Manipulační doba	10-30 min.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

blistr 10 g	550 615
lahvička 50 g	550 600
lahev 250 g	550 605
kanystr 1000 g	550 610

# NOVADURIT® ZV 115

---

## 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)