



## VULPA® SIL MAX

Silikonová páska pro rychlé opravy. Vytváří vzduchotěsné a vodotěsné spoje. Nabízí vysokou tepelnou a elektricky izolační odolnost, snadnou aplikaci i na znečištěný povrch. Opravy lze provádět i pod vodou. Páska neobsahuje žádná lepidla, po jejím odstranění nezanechává žádné stopy. Fixuje okamžitě. Vyniká vysokou roztažností.



### POUŽITÍ

Silikonová páska pro rychlé opravy. Vytváří vzduchotěsné a vodotěsné spoje. Nabízí vysokou tepelnou a elektricky izolační odolnost, snadnou aplikaci i na znečištěný povrch. Opravy lze provádět i pod vodou. Páska neobsahuje žádná lepidla, po jejím odstranění nezanechává žádné stopy. Fixuje okamžitě. Vyniká vysokou roztažností.

### VÝHODY

- tepelná odolnost
- vytváří vzduchotěsné a vodotěsné spoje
- odolnost vůči kyselině, rozpouštědům, palivu, oleji, slané vodě, UV záření
- okamžitá fixace
- aplikace i pod vodou

### NÁVOD K POUŽITÍ

1. Očistěte aplikované místo od volných nečistot a odstříhnete požadovanou délku pásy.
2. Odstraňte část ochranné fólie.
3. Začněte s jednou kompletní otočkou, která pásku zafixuje
4. Pásku natáhněte a s překrytím 50% naviňte na požadované místo. Pro tlakově namáhané aplikace VULPA® SIL MAX pásku napněte na maximum a naviňte 2 a více vrstev.
5. Závěrečné ovinutí naneste na již navinutou pásku a pevně přitiskněte. Fixuje okamžitě, trvalé spojení do 2 minut. Aplikaci lze provádět i ve vlhkém prostředí, nejlepších výsledků dosáhnete na čistém, suchém povrchu.



BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Rozměr pásky	šíře 50,8 mm, délka 11 metrů
Tloušťka pásky	0,8 mm
Tepelná odolnost	-50 °C +260 °C
Roztažnost	300 %
Elektrická odolnost	15000 V/mm
Odolnost UV záření	vynikající
Pevnost v tahu	4,1 MPa

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

černá	400 450
balení: 1 ks role 50,8mm x 11metrů	ROLE

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)