



## 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.



### ZASTOSOWANIE

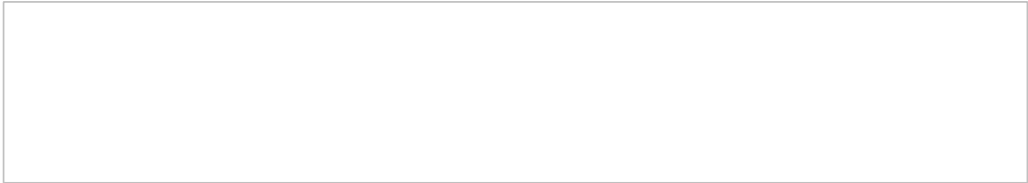
Silikonová páska pro rychlé opravy. Vytváří vzduchotěsné a vodotěsné spoje. Nabízí vysokou tepelnou a elektricky izolační odolnost, snadnou aplikaci i na znečištěný povrch. Opravy lze provádět i pod vodou. Páska neobsahuje žádná lepidla, po jejím odstranění nezanechává žádné stopy. Fixuje okamžitě. Vyniká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

### ZALETY

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

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Očistěte aplikované místo od volných nečistot a odstříhněte požadovanou délku pásky.
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.



## DANE TECHNICZNE

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

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

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

Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach [www.novato.cz](http://www.novato.cz) oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

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)

## **Dystrybutor na terenie Polski:**

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: [biuro@bomat.com.pl](mailto:biuro@bomat.com.pl)