



## SITT®

SITT® jest neutralną, silikonową, elastyczną masą uszczelniającą, przeznaczoną do zastosowań profesjonalnych. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością i doskonałymi właściwościami uszczelniającymi. Stosowana w zakresie temperatur pracy od -50°C do 160°C. PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE

## ZASTOSOWANIE

SITT® jest odpowiednim materiałem do uszczelnień silników, skrzyni biegów, kołnierzy rur w instalacjach sprężonego powietrza, pomp, turbin, instalacji wodnych itp. SITT® ma dobrą przyczepność także na powierzchniach zatłuszczonych i mokrych. Bez problemu można produkt stosować na materiałach alkalicznych lub metalach wrażliwych, takich jak aluminium, miedź, mosiądz, cynk i inne, ponieważ jest neutralny i nie wspomaga korozji, tak jak masy uszczelniające o charakterze kwaśnym.

## ZALETY

- odporność na substancje ropopochodne
- neutralny, nie wspomaga korozji
- wysoka przyczepność
- zakres temperatur pracy od -50 do 160 °C
- doskonałe właściwości uszczelniające
- długa żywotność

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Z miejsca aplikacji usunąć resztki starych szczeliw i zabrudzeń, ewentualnie odtłuścić za pomocą produktu TECHNOSOL®
2. Przed nanoszeniem sprawdzić, czy końcówka aplikacyjna jest czysta.
3. Masę nanosić za pomocą pistoletu przy temperaturach od 5 °C aż do 40 °C.
4. Masę ukształtować palcem namoczonym w roztworze detergentu.
5. Po pracy zamknąć końcówkę aplikacyjną, poluzować pistolet i powiesić końcówkę w dół.

## DANE TECHNICZNE

Temperatura nanoszenia	5 do 40 °C
Czas zaschnięcia na powierzchni (20 °C)	10–30 min.
Stołość temperaturowa	–50 do 160 °C (krótkotrwale 190 °C)
Rozciągliwość	200 %
Kolor	przezroczysty

## ZAWARTOŚĆ

310 ml tuba	579 000
-------------	---------

## NR ART.

## PRODUKTY POWIĄZANE

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®

TL® PISTOLE



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 ustną 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)