



## TL® TMEŁ

TL® TMEŁ jest w 100% elastyczną masą uszczelniającą do zastosowań profesjonalnych. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością oraz doskonałymi właściwościami uszczelniającymi i klejącymi. Stosowany w zakresie temperatur od -45 °C do 190 °C.



## ZASTOSOWANIE

TL® TMEŁ jest odpowiednim i niezawodnym materiałem przeznaczonym do uszczelniania części silników, skrzyni biegów, kołnierzy rur, pomp, turbin, instalacji wodnych oraz klejenia szkła i konstrukcji okiennych - klei również na ściany. Nadaje się do uszczelniania zbiorników wody pinej. TL® TMEŁ przylega także do lekko wilgotnych i zatłuszczonych powierzchni, wyrównuje uszkodzenia i nierówności łączonych powierzchni. Bardzo dobrze klei szkło, ceramikę, powierzchnie lakierowane, metale kolorowe, stal, drewno, różne rodzaje tworzyw sztucznych, gumę silikonową oraz inne materiały.

## ZALETY

- wysoka odporność na substancje ropopochodne
- wyrównuje nierówności i uszkodzenia powierzchni
- wysoka przyczepność
- zakres temperatur pracy od -45 °C do 190 °C
- doskonałe właściwości uszczelniające
- długa żywotność

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Miejsce aplikacji oczyścić ze starych uszczelnień i zabrudzeń, ewentualnie odtłuścić za pomocą produktu TECHNOSOL®.
2. Przed naniesieniem sprawdzić, czy końcówka aplikacyjna jest czysta.
3. Masę nanosić za pomocą pistoletu przy temperaturach od -30 °C do 55 °C.
4. Masę formować za pomocą kształtek lub palcem namoczonym w roztworze detergentu.
5. Po pracy zamknąć końcówkę aplikacyjną, poluzować pistolet i powiesić końcówkę w dół.

## DANE TECHNICZNE

Temperatura nanoszenia	od -30 °C do +55 °C
Czas zaschnięcia na powierzchni (20 °C)	10-25 min.
Stołość temperaturowa	od -45 °C do +190 °C (krótkotrwale +210 °C)
Temperatura zapłonu (niezwulkanizowany)	> 460 °C (DIN 51794)
Kurczliwość	3,5 % (DIN 52451)

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

310 ml tuba-przeźroczysty	580 100
310 ml tuba-biały	580 200
310 ml tuba-czarny	580 300

## 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 ustna i pisemna 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)