



## TL® TMEEL

TL® TMEEL je 100% elastický těsnicí tmel pro profesionální použití. Vyniká vysokou přilnavostí, vynikajícími těsnicími a lepicími schopnostmi. Je použitelný v rozsahu provozních teplot od -45 °C do 190 °C.



## POUŽITÍ

TL® TMEEL je velmi vhodný a spolehlivý materiál pro těsnění motorů, převodových skříní, přírub vzduchových potrubí, čerpadel, turbín, vodních okruhů pro lepení skel a okenních konstrukcí – lepí i na zed'. Je vhodný pro těsnění zásobníků s pitnou vodou. TL® TMEEL přilne i na mírně vlhké a mastné povrchy, vyrovná poškození a nerovnosti spojovaných ploch. Velmi dobře lepí sklo, keramiku, lakované plochy, barevné kovy, ocel, dřevo, různé druhy umělých hmot, silikonovou gumu a další materiály. Po 15 minutách je povrch připraven k přetírání barvou nebo lakem.

## VÝHODY

- dobrá odolnost ropným látkám
- vyrovnává nerovnosti a poškození ploch
- vysoká přilnavost
- rozsah provozních teplot od -45 °C do 190 °C
- vynikající těsnicí vlastnosti
- dlouhá životnost

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Místo aplikace zbavte starého těsnění a nečistot, případně odmastěte výrobkem TECHNOSOL®.
2. Před aplikací ověřte, zda je výtlačná tryska průchodná, případně ji pročistěte
3. Tmel nanášejte pistolí při teplotách od -30 °C až do 55 °C.
4. Pro tvarování rádiusu použijte trubičku, ev. prst navlhčený v roztoku saponátu.
5. Po práci výtlačnou trysku uzavřete, případně z ní nechejte vyčnívat cca 1 cm tmele, výtlačnou pistolí odtlakujte a zavěste trysku dolů.

## TECHNICKÁ DATA

Teplota zpracování	od -30 °C do +55 °C
Doba pro vytvoření nelepivé slupky (20 °C)	10-20 min.
Tepelná stálost	od -45 °C do +190 °C (krátkodobě +210 °C)
Bod vznícení (nezvulkanizovaný)	> 460 °C (DIN 51794)
Smrštitelnost	3,5 % (DIN 52451)

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

310 ml kartuše-čirá	580 100
310 ml kartuše-bílá	580 200
310 ml kartuše-černá	580 300

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

REMOVER® TAL

TECHNOSOL®

TL® PISTOLE



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)