



## MS TMEL®

Čirý jednosložkový elastický těsnicí a lepicí tmel na bázi MS polymerů. Je určený pro vnitřní a vnější použití. Přilne i na mokré povrchy, nesmršťuje se a je přelakovatelný, je odolný vůči UV záření, vibracím a je bez zápachu. Výborně těsní a lepí většinu materiálů včetně plastů. Tepelná odolnost je od -40 °C do 100 °C.

## POUŽITÍ

MS TMEL® díky svým vynikajícím těsnicím vlastnostem, vysoké přilnavosti, lepicím schopnostem může být použit na lepení a utěšňování částí karoserií, na spoilery, lišty, dřevo, kámen, beton, smalt, porcelán, polyester, ušlechtilou ocel, kovy, PVC, izolační materiály, zrcadlo, sklo. Ideální použití v interiérech: (kuchyně, koupelny apod.)

## VÝHODY

- vynikající těsnicí vlastnosti na skle, glazovaných površích, smaltu, porcelánu, epoxidu, polyesteru, tvrdém PVC, ušlechtilé oceli a dřevu
- vysoká přilnavost
- dlouhá životnost
- vynikající lepicí vlastnosti při lepení panelů, dřevěných lišt, okenních parapetů, pásků, zrcadel a instalačního materiálu
- neobsahuje izokyanáty, rozpouštědla, silikon a je bez zápachu

## NÁVOD K POUŽITÍ

MS TMEL® nanášejte při teplotách -5 až 25 °C nejlépe na suchý a pevný povrch. K očištění a odmaštění doporučujeme použít náš výrobek Technosol®. Pro porézní podklady jako beton doporučujeme aplikovat základní nátěr (penetraci).

TECHNICKÁ DATA

Báze	flexibilní
Teplota zpracování	+5 až +40 °C
Doba vytvoření nelepivé slupky	10 min
Celkové vytvrzení	2-3mm/24hod. (23°C/55%RH)
Tepelná stálost	-40 až +100 °C
Smrštitelnost	nesmrštuje se
Praktická roztažnost	± 25 %
Tažnost k prasknutí	300 %
Hustota	1,4 g/ml
Pevnost v tahu (DI N 53504)	2,20 MPa
Tvrdost - Shore A (DI N 53505)	60°
Záruční doba	6 měsíců
Chemická odolnost	Dobrá: voda, slaná voda, alifatická rozpouštědla, oleje, tuky, zředěné organické kyseliny Přiměřená: estery, ketony, aromáty Špatná: koncentrované kyseliny, chlorovaná rozpouštědla, chlor z bazénů

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

290 ml kartuše čirá	575 000
---------------------	---------

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

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)