



NOVATMEL®

NOVATMEL® je jednosložkový elastický tmel a lepidlo na bázi polymerů. Je určen pro vnitřní a vnější použití. Má vynikající přilnavost a lepicí schopnosti. Je bez zápachu. Po vytvrzení je elastický, dá se přebrousit i přelakovat. NOVATMEL® je možné nanášet i na vlhký povrch.



POUŽITÍ

NOVATMEL® je vhodný a spolehlivý materiál pro těsnění a lepení různých materiálů, jako například skla, keramiky, všech druhů kovů, lakovaných povrchů, dřeva a většiny plastických hmot. Je vhodný pro těsnění a lepení v oblasti vzduchotechniky a klimatizační techniky, k těsnění střešních konstrukcí při klempířských a pokrývačských pracích, k utěšňování spár ve zdivu nebo betonu, spárování sádkokartonových desek, lepení polystyrénu s různými materiály. Dále je vhodný k lepení dilatačních spár skleněných výkladních skříní a bazénů, k těsnění skleníků a k odstraňování lunkrů z výrobků na bázi polyuretanu. Neobsahuje izokyanáty a rozpouštědla.

VÝHODY

- vynikající těsnicí a lepicí vlastnosti
- nesmršťuje se
- neobsahuje silikony
- vysoká přilnavost
- po vytvrzení se dá přebrousit a lakovat
- dobrá odolnost povětrnostním vlivům, slané vodě a UV záření

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 5 °C do 35 °C.
4. Pro tvarování rádiu použijte trubičku, ev. prst navlhčený v roztoku saponátu.
5. Po práci výtlačnou trysku uzavřete, případně z ní nechejte vyčnívat cca 1 cm tmelu, výtlačnou pistolí odtlačte a zavěste trysku dolů.

TECHNICKÁ DATA

Doba vytvoření nelepivé slupky	15 až 25 min.
Celkové vytvrzení	3 mm/24 h
Tepelná stálost	od -40 °C do 90 °C (2-3 hod 160 °C)
Hustota (20 °C)	1 440 kg/m ³
Pevnost v tahu DIN53504	25 N/mm ²
Smršitelnost DIN52451	cca 1,0 %
Tažnost k prasknutí DIN53504	cca 500 %

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

310 ml kartuše bílá	580 500
310 ml kartuše černá	580 510

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, 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, www.novato.cz