



TL[®] FIX

Vysoce pevné univerzální lepidlo na bázi MS polymeru s extrémně vysokou okamžitou přilnavostí. V mnoha případech nahrazuje např. šrouby, hřebíky, nýty apod. Po vytvrzení odolává teplotám od -45 °C do 95 °C, krátkodobě až do 130 °C.



POUŽITÍ

TL[®] FIX má tuhou pastovitou konzistenci, je UV stabilní a vytváří velmi pevné pružné spoje. Je vhodný pro vnitřní i venkovní použití. Díky své tuhé pastovité konzistenci je vhodný pro lepení i na svislé plochy. Přilne i na mírně mastný a vlhký povrch. Výborně lepí různé druhy materiálů, jako např. sklo, kovy, plasty, beton, mramor, žulu, keramiku, papír, dřevo, polystyren a další. Lepené materiály lze navzájem kombinovat. TL[®] FIX se používá k lepení různých lišt, plechů, orientačních tabulí, podhledů, kabelů, izolačních panelů, koberců, potahů, keramických obkladů, ozdobných krytek apod. Uplatnění nachází nejen při údržbě strojů a budov, ale například při výrobě automobilových nástaveb, při výrobě a renovacích výtahů, ve stavebnictví atd. Nepoužívejte jej na těsnění a spojování dílů, které budete chtít demontovat.

VÝHODY

- extrémně vysoká počáteční přilnavost
- je bez zápachu a vytvrzuje bez smrštění
- lze okamžitě přelakovat („mokrý na mokrý“)
- bez silikonů, izokyanátů a halogenů
- odolnost vůči stárnutí, UV stabilita

NÁVOD K POUŽITÍ

Místo aplikace zbavte prachu a nečistot, pro dosažení maximální pevnosti odmastěte výrobkem TECHNOSOL[®].

Před aplikací ověřte, zda je výtlačná tryska průchoďná, případně ji pročistěte.

TL[®] FIX nanášejte pistolí při teplotách od 5 °C do 35 °C. Pro lepší zpracování v nízkých teplotách je možné tmel zahřát na pokojovou teplotu.

Při lepení rozměrných a těžších materiálů nanášejte tmel bodově ve čtvercích cca 10-15 cm od sebe. Rovněž lze tmel nanášet nepřerušovaně jako tzv. „housesku“. Těžké předměty doporučujeme raději zafixovat.

Po práci nechte tmel vyčnívat cca 1 cm z trysky, výtlačnou pistolí odtlačujte a zavěste tryskou dolů.

TECHNICKÁ DATA

Báze	1 komponentní MS polymer
Teplota zpracování	+5 až +35 °C
Čas počátečního vytvrzení	10 min
Rychlost vytvrzení	2–3 mm během 24 hodin
Maximální spára	5 mm
Teplotní odolnost	–45° až +95 °C, krátkodobě do +130 °C
Pevnost v tahu (DIN 53504)	2,2 N/mm ²
Průměrná pevnost ve střihu (DIN 53283)	1,3 N/mm ²
Hustota směsi	1,60 g/cm ³
Tvrdost – Shore A (DIN 53505)	58

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

310 ml kartuše-bílá	580 960
310 ml kartuše-šedá	580 965

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 vlastnosti 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