

TL[®]FIX

Popis:

TL[®]FIX je 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 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
- bez silikonů, izokyanátů a halogenů
- je bez zápachu a vytvrzuje bez smršťení
- odolnost vůči stárnutí, UV stabilita
- lze okamžitě přelakovat („mokrý na mokrý“)

Návod k použití:

Místo aplikace zbavte prachu a nečistot, pro dosažení maximální pevnosti odmastěte výrobkem TECHNOSOL[®]. Před aplikací ověřte, zda je výtlačná tryska průchodná, 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 nechejte tmel vyčnívat cca 1 cm z trysky, výtlačnou pistolí odtlakujte 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:	Od -45°do +95°C, krátkodobě do +130°C
Pevnost v tahu (DIN 53504):	2,2 N/mm ²
Průměrná pevnost ve stříhu (DIN 53283):	1,3 N/mm ²
Hustota směsi g/cm ³ :	1,60
Tvrdość – Shore A (DIN 53505):	58

Balení:

Kartuše, 310 ml

Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právům třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.