

## LEPIDLA A TMELY



# SimsonTix

## Výrobek

SimsonTix je pastovité, vysoce kvalitní kontaktní lepidlo na polychloroprenové bázi. Bez zápachu.

## Aplikace

Oboustranné lepení všech druhů krycích materiálů, např. umakartu, lepenky, desky, dýhy, pěnové gumy, kůže, korku a podobně k sobě vzájemně a k plochým povrchům ze dřeva, dřevěných panelů, betonu a kovu.

## Vlastnosti

- Lepidlo pro univerzální použití.
- Vysoká počáteční přilnavost.
- Snadno roztíratelné.
- Velmi silné.

## Použití

**Povrchy:** povrchy lepených materiálů musí být čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty, povrch musí být plochý a rovný.

**Příprava povrchu:** na porézní materiály aplikujte jednu vrstvu kontaktního lepidla jako základní nátěr – primer.

### Způsob použití:

- aplikujte SimsonTix na povrchy obou lepených materiálů a nechte zaschnout 10 až 25 minut.
- Spojte oba povrchy dohromady po zaschnutí během intervalu 10 až 25 minut.
- Povrchy musí být spojeny ve správné pozici (oprava, vzájemné posunutí již není možná). Stlačte lepené materiály k sobě co nejpevněji.
- Používejte SimsonTix pouze při pokojové teplotě.

**Spotřeba:** přibližně 300 g/m<sup>2</sup>.

**Čištění:** čištění zbytků čerstvého lepidla je možné přípravkem Cleaner 14.

Vytvrzené lepidlo je možno odstranit pouze mechanicky.

## Technická data

Základní materiál	neoprenová (polychloroprenová) pryž a rozpouštědla	
Počet komponentů	1	
Specifická hmotnost	cca 0,9 g/ml	
Viskozita	3.100 – 3.700 mPa.s	
Obsah sušiny	cca 29%	
Pevnost ve střihu	cca 0,16 N/mm <sup>2</sup>	(po 24 hod.)
(hliník/hliník)	cca 0,4 N/mm <sup>2</sup>	(po 10 dnech)
Pevnost v olupování	cca 75 N/mm <sup>2</sup>	(po 24 hod.)
	Cca 80 N/mm <sup>2</sup>	(po 10 dnech)
Aplikační teplota	pokojová teplota	
Teplotní odolnost	+60°C až +70°C (závisí na materiálech a zatížení spoje)	
Odolnost vlhkosti	není odolný vlhkosti	
Mrazuvzdornost	mrazu odolný	
Barva	běžová	běžová
Balení	plechovka 750 ml	plechovka 5 l

## Skladování

Výrobek může být skladován po dobu 12 měsíců na chladném a suchém místě v neotevřených originálních obalech. Otevřené balení má omezenou trvanlivost.

Všechny údaje, doporučení a bezpečnostní opatření jsou založeny na důkladném výzkumu a praktické zkušenosti a jsou nezávazné. Přestože dokumentace byla pořízena s maximální pečlivostí, výrobce nebere žádnou odpovědnost za chyby, nepřesnosti nebo tiskové chyby. Výrobce si vyhrazuje právo upravit výrobek, kdykoliv to považuje za nutné. Vzhledem k tomu, že design, kvalita substrátu a podmínky při aplikaci spadají mimo naši kontrolu, žádná zodpovědnost za provedené stavební práce nemůže být přijata na základě této dokumentace. Proto doporučujeme provést vlastní zkoušky na místě. Všechny naše prodeje a dodávky jsou předmětem našich obecných prodejních a dodacích podmínek.

