

### ALUSEAL

AluSeal je vysoce elastický jednosložkový průhledný těsnicí tmel na bázi syntetického kaučuku. Určen pro utěsnění spojů hliníkových profilů při výrobě rámců stavebních výplní.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	syntetický kaučuk
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba slupky* (20°C/65% r.v.)</b>	cca 45 min.
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +90°C
<b>Smrštění (DIN52451)</b>	cca 35%
<b>Aplikační teplota</b>	+5°C až +30°C

(\*) Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladů.

#### Charakteristika:

- chrání proti korozi
- zcela průhledný
- rozpouštědlová báze
- přetíratelný většinou nátěrových hmot
- vodotěsný a voděodolný
- odolává UV i ostatním povětrnostním vlivům

#### Příklady použití:

- ochrana spojů okenních profilů proti korozi
- trvalé utěsnění rohových spojů okenních rámců
- určen pro spoje hliníkových profilů

#### Provedení:

*Barva:* bezbarvý (průhledný)

*Balení:* AL kartuše 310ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců v neotevřeném původním obalu v suchém prostředí v rozmezí teplot od +5°C do +25°C.

#### Podklady:

*Vhodné povrchy:* řezy extrudovaných hliníkových okenních profilů

*Stav povrchu:* čistý, suchý bez prachu a mastnoty

*Příprava podkladu:* zvláštní příprava není vyžadována

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* manuální nebo pneumatickou aplikační pistolí

Povrch setřete tmelařskou stěrkou, nebo vlhkým hadříkem.

Čištění: nevytvrzený AluSeal očistíte z povrchu a nástrojů ředidlem

Opravy: stejným materiálem

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

Další pokyny viz. etiketa výrobku.

#### Poznámky:

- AluSeal může být přelakován většinou vodou ředitelných barev. Vzhledem k širokému spektru vyráběných nátěrových systémů vždy doporučujeme předem provést zkoušku kompatibility.
- kompatibilní s výrobním zařízením Tekna® TK259 (strojní zpracování při lepení rohových spojů rámců oken)

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.