

### SANITÁRNÍ TMEL EASY

Vysoce kvalitní, snadno použitelný pružný tmel na bázi Elasto Polymeru.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	Elasto Polymer
<b>Konzistence</b>	pastá
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba slupky* (23°C/50% R.V.)</b>	cca 20 min.
<b>Rychlost vytvrzování* (23°C/50% R.V.)</b>	cca 1 mm/24 hod.
<b>Hustota</b>	cca 1,45 g/ml
<b>Teplotní odolnost**</b>	-20°C až +80°C
<b>Aplikační teplota</b>	+5°C až +30°C
<b>Ztráta objemu</b>	< 30 %

\* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. \*\* Platí pro plně vytvrzený produkt.



#### Charakteristika:

- po vytvrzení trvale elastický
- splňuje emisní třídu EC-1 Plus: velmi nízké emise
- velmi snadná aplikace i konečná úprava
- po vytvrzení přetíratelný
- velmi dobrá přilnavost na mnoho porézních povrchů, tvrdé PVC a hliník

#### Příklady použití:

- těsnění v sanitárních místnostech, tmelení spojů v kuchyních, koupelnách, sprchách, toaletách apod.
- spáry s pohybem do 15%

#### Provedení:

Barva: bílá

Balení: kartuše 280ml

#### Skladovatelnost:

Nejméně 12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu na suchém místě při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

#### Vhodné povrchy:

Podklady: všechny běžné porézní stavební povrchy

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Není vhodný pro místa s trvalým působením vody.

Není vhodný na povrchy jako PE, PP, PTFE, asfaltové podklady, měď nebo materiály obsahující měď jako je bronz nebo mosaz.

**Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti na každý povrch.**

#### Doporučené rozměry spoje:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 20 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = šířka spáry

Pro vymezení hloubky spáry a zabránění přilnutí tmelu na její dno vždy použijte nepřilnavý materiál např. PE Těsnící tmelařskou šňůru.

#### Pracovní postup:

Neaplikujte v případě předpokladu příchodu deště nebo mrazu v průběhu vytvrzování tmelu.

Nanášení: aplikační pistolí (ruční nebo pneumatickou), povrch upravte špachtlí nebo Tmelařskou stěrkou namočenou ve vodě.

Čištění: Nevytvřený tmel čistěte vodou, po vytvrzení lze odstranit pouze mechanicky.

Opravy: stejným materiálem

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

#### Poznámky:

- Nepoužívejte v místech s předpokladem trvalého působení vody.
- Přetíratelný mnoha dostupnými barvami.
- Použitý nátěr musí být dostatečně pružný s ohledem na přetírání pružně-plastického tmelu.
- Vzhledem k široké škále dostupných barev vždy doporučujeme provést test slučitelnosti barvy a tmelu
- Před čištěním spáry za použití tlaku, nebo jejím mechanickým namáháním nechte tmel ve spáře vytvrdnout nejméně 7 dní.

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.