

### AKRYLOVÝ TMEL NA SÁDROKARTON

Speciální pružně plastický tmel na bázi akrylátu s výbornou přilnavostí k běžným stavebním podkladům. Díky zvýšené pružnosti dobře snáší i větší dilatace. Rychleschnoucí, přetíratelný běžnými barvami již po 20 minutách.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylátová disperze
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Otevřený čas (20°C/65% r. v.)*</b>	cca 20 min.
<b>Smrštění (DIN 52451)</b>	15%
<b>Specifická hmotnost (DIN 53479B)</b>	1,67 g/ml
<b>Teplotní odolnost (po vytvrzení)</b>	-20°C až +80°C

\*Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách, jako je teplota, vlhkost, povaha podkladu apod.



#### Charakteristika:

- snadná aplikace
- stálobarevný
- po vytvrzení vodotěsný
- zvýšená pružnost
- přetíratelný běžnými barvami a malířskými nátěry
- výborná přilnavost na savé povrchy a hliník

#### Příklady použití:

- spoje sádrokartonových konstrukcí
- tmelení spár a prasklin ve zdivu a omítkách
- interiérové spáry kolem oken a dveří
- spárování obvodových lišt, dekorativních prvků apod.

#### Provedení:

Barva: bílá

Balení: kartuše 280 ml

#### Skladovatelnost:

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

#### Podklady:

Vhodné povrchy: všechny savé stavební podklady

Stav povrchu: čistý, soudržný, bez mastnoty a prachu

Příprava: velmi savé povrchy předem napenetrujte rozředěným tmelem (1 díl Akrylový tmel na sádrokarton a 2 díly vody)

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

#### Doporučené parametry spáry:

Minimální šířka: 1 mm

Maximální šířka: 10 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = šířka spáry

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

#### Pracovní postup:

Nanášení: Tmel nanášejte pomocí mechanické nebo pneumatické vytlačovací pistole. Povrch ihned uhladte prstem nebo Tmelařskou stěrkou

Aplikační teplota: +5°C až +30°C

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

Opravy: stejným materiálem

#### Bezpečnost:

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

#### Doporučení:

- Nepoužívejte v místech, kde hrozí trvalé zvýšené působení vlhkosti
- Tmel může být přetírán většinou dostupných barev.
- Použité nátěry by měly být voleny s ohledem na přetírání pružně-plastického tmelu a měly by být dostatečně pružné.
- Doporučujeme vždy provést test slučitelnosti barvy a tmelu.

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.