

## AKRYLOVÝ TMEL

Pružně plastický tmel na bázi akrylátu pro tmelení a těsnění spár a trhlin v omítkách, koutové spoje stěn a stropů, spáry kolem rámu oken a dveří, schodů, podlahových a jiných dekorativních lišt apod. Po vytvrzení je přetíratelný běžnými barvami.

### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylátová disperze
<b>Konzistence</b>	stabilní pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)</b>	cca 20 min.
<b>Smrštění</b>	cca 15%
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,70 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +80°C
<b>Maximální deformace</b>	15%



### Charakteristika:

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý, po vytvrzení vodě odolný
- velmi dobrá přilnavost k porézním materiálům a hliníku
- po vytvrzení přetíratelný

### Příklady použití:

- spoje s dilatací do 15%
- spárování zdících prvků
- spojovací spáry ve stavebním průmyslu
- tmelení spojů a prasklin v sádkokartonech
- připojovací spáry rámu oken a zárubní dveří v interiéru
- utěsnění spár mezi zdmi a okenními parapety z interiéru
- spoje dekorativních lišt a stěn

### Provedení:

*Barva:* bílá, šedá, hnědá, černá

*Balení:* kartuše 300 ml

### Skladovatelnost:

18 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

### Podklady:

*Vhodné povrchy:* všechny porézní stavební materiály (mimo PE a PP)

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

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

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

### Doporučené parametry dilatační spáry:

*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 **Těsnicí tmelešskou šňůru**

*Nanášení:* Tmel nanášejte pomocí mechanické nebo pneumatické vytlačovací pistole.

*Aplikační teplota:* +5°C až +30°C, nepracujte v případě předpokladu příchodu deště nebo mrazu v průběhu doby potřebné k plnému vytvrzení tmelu.

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

*Uhlazování povrchu:* Povrch upravte Tmelešskou stěrkou a mýdlovou vodou.

*Opravy:* **Akrylový tmel**

**Bezpečnost:** Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku.

### Poznámky:

- Nepoužívejte v místech, kde hrozí trvalé zamokření
- Neaplikujte, pokud bezprostředně hrozí déšť nebo mráz
- Akrylový 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.

### Pracovní postup:

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.