

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:

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

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.

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 Tmelařskou 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 mraz
- 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.