

IZOLAČNÍ TMEL

Vysoce kvalitní plasto-elastický jednosložkový tmel na bázi silikonizované akrylátové disperze s vynikající přilnavostí na porézní materiály včetně dřeva. Vhodný pro venkovní i vnitřní použití.

Technická data:

Báze:	silikonizovaná akrylátová disperze
Konzistence:	stabilní pasta
Systém vytvrzování:	fyzikální vysychání
Tvorba slupky:	povrch je suchý po cca 20min. (20°C/65% R.V.)
Rychlost vytvrzování:	nestanovuje se
Smrštění:	cca15%
Specifická hmotnost:	cca 1,71 g/ml
Teplotní odolnost:	-20°C až +80°C
Tvarová paměť	nestanovuje se
Maximální prodloužení před přetržením:	nestanovuje se
Modul pružnosti E 100%:	Nestanovuje se
Maximální deformace	+/- 15%
Balení a barevné provedení:	kartuše 310 ml, bílá, hnědá, šedá



Charakteristika:

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý, po vytvrzení vodě odolný
- velmi dobrá přilnavost k většině materiálů včetně porézních
- po vytvrzení přetíratelný
- vynikající odolnost proti stárnutí

Příklady použití:

- tmelení spár mezi rámy oken a dveří a zdívkem
- tmelení spár mezi zdi a parapety
- oprava prasklin ve zdech a stropích
- výše uvedené spoje až do dilatací 15%

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Povrchy:

Podklady: většina stavebních materiálů

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot a prachu

Příprava: povrch důkladně vyčistěte, nevyžaduje se speciální ošetření povrchu, v případě, že si nejste jisti vhodností použitého materiálu otestujte přilnavost tmelu k materiálu před zahájením vlastní práce

Pracovní postup:

Podklad se zbaví nečistot, mastnot, zvětralých a uvolněných částí.

Čištění: Před vytvrzením lze čistit vodou. Po vytvrzení je vodou omyvatelný, přetíratelný libovolnými barvami a odstranitelný pouze mechanicky.

Aplikace: Tmel aplikujte pistolí (ruční nebo pneumatická).

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Opravy: Na opravy používejte Izolační tmel.

Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 20 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = šířka spáry

Bezpečnost a hygiena práce. První pomoc:

Výrobek nevykazuje žádné nebezpečné vlastnosti. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezahřívejte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami. V případě alergické reakce nebo jiných potíží neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Poznámka:

Po 3- 6 hodinách (závisí na teplotě) odolává odstříkující vodě a dešti.