

IZOLAČNÝ TMEL

Mimoriadne kvalitný plasto-elastický jednozložkový silikonizovaný tmel s vynikajúcou príľnavosťou na väčšinu stavebných materiálov. Vhodný pre interiéry aj exteriéry.

Technické dáta:

Báza	silikonizovaná akrylová disperzia
Konzistencia	stabilná pasta
Systém vytvrdzovania	fyzikálne vysychanie
Tvorba šupky (20°C/65% r. v.)	cca 20 min.
Zmrštenie	cca 15%
Špecifická hmotnosť	cca 1,71 g/ml
Teplotná odolnosť	-20°C až +80°C
Maximálna deformácia	± 15%

**Charakteristika:**

- veľmi jednoducho použiteľný
- farebne stály, po vytvrdnutí vode odolný
- mimoriadne dobrá príľnavosť k väčšine materiálov vrátane poréznych
- po vytvrdnutí pretierateľný
- vynikajúca odolnosť proti starnutiu

Príklady použitia:

- tmelenie špár medzi rámami okien a dverí a murivom
- tmelenie špár medzi stenami a parapetmi
- oprava prasklín v stenách a stropoch
- vyššie uvedené spoje až do dilatácií 15%

Prevedenie:

Farba: biela, hnedá, šedá

Balenie: kartúša 300 ml

Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C.

Podklady:

Vhodné povrchy: väčšina stavebných materiálov

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnôt a prachu

Príprava: povrch dôkladne vyčistite, zvláštna úprava nie je vyžadovaná. Odporúčame vždy uskutočniť test zlučiteľnosti farby a tmelu.

Pracovný postup:

Nanášanie: aplikačnou pištoľou (ručnou alebo pneumatickou).

Pracovná teplota: +5°C až +30°C

Čistenie: Pred vytvrdnutím možno čistiť vodou. Po vytvrdnutí je vodou zmyvateľný, pretierateľný ľubovoľnými farbami a odstrániteľný iba mechanicky.

Opravy: **Izolačný tmel**

Veľkosť špáry:

Minimálna šírka: 5 mm

Maximálna šírka: 20 mm

Minimálna hĺbka: 5 mm

Odporúčanie: hĺbka špáry = šírka špáry

Pre vymedzenie hĺbky špáry a zabránenie príľnutia tmelu na jej dno vždy použite nepríľnavý materiál napr. PE **Tesniacu tmeliarsku šnúru**

Bezpečnosť a hygiena: viď. bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete

Poznámka:

Po 3 hodinách odoláva dažďu.