

TECHNICKÝ LIST

MONTON UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Velmi snadno aplikovatelný pružně plastický, přetíratelný tmel pro spáry stavebních materiálů v interiéru i exteriéru. Používá se pro tmelení spár a prasklin poréznych stavebních materiálů. Je vhodný pro interiérové spáry kolem rámu oken a dveří nebo parapetů, podlahových lišt, koutových spojů sádkokartonových konstrukcí a ostatních spár v prostorách, které nejsou vystaveny působení zvýšené vlhkosti.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Povrch musí být suchý bez prachu a mastnoty. Odřízněte aplikační špičku dle šířky spáry, naneste rovnoměrně dostatečné množství tmelu a povrch uhladte stěrkou nebo prstem namočeným v mýdlové vodě. Nevytvrzený tmel čistěte acetonem.

Balení:

- kartuše 310 ml, barva bílá

Skladovatelnost:

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

Technická údaje:

Báze	Polysiloxan
Konzistence	pasta
System vytvrzování	vlhkostní
Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)	cca 7 minut
Rychlost vytvrzování (20°C/65% r.v.)	2 mm/24 hod
Vydatnost	1ks = 24 m při spáře 5 mm
Tvrdość (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Specifická hmotnost (DIN 53479)	cca 1,03 g/ml (transparent) cca 1,25 g/ml (barevné)
Teplotní odolnost	-60°C až +150°C
Modul pružnosti 100% (DIN 53504)	0,40 N/mm ²
Max. tahové namáhání (DIN 53504)	1,50 N/mm ²

Bezpečnost:

Dozrůjzte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Případné další pokyny jsou uvedeny na etiketě výrobku.

