

Silikónové tesnenie škár SIL 60 Premium (Sanitär Silikon SIL 60 Premium)

- ✓ UV stabilný
- ✓ zvýšená odolnosť voči baktériám a plesniam
- ✓ 25 farieb



Popis výrobku

Jednozložkový, vodotesný, UV žiareniu odolný, fungicídny škárovací tmel na báze silikónu s trvalou pružnosťou min. 20%.

Použitie

V interiéri a exteriéri.
Pre škárovanie dilatačných škár, styku stena – stena, stena – podlaha, spoje keramiky a vaní, sprchovacích kútov, dverných a okenných rámov, zlepenie rôznorodých materiálov. SIL 60 nie je pretierateľný..

Balenie a skladovanie

Balenie:
310 ml kartuše 6 alebo 12 kartuší v kart.

Skladovanie:

Skladujte v pôvodných neotvorených obaloch, v suchej miestnosti na drevených roštoch. Doba skladovania cca 18 mesiacov. Skladujte pri teplote > 0 °C.

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	1 balenie vystačí na cca 10bm, pri šírke škáry 5mm
Zaťažiteľný:	po cca 2-3 dňoch
Miera pružnosti:	cca 20%
Teplná odolnosť:	od -40°C do +200°C
Zavädnutie:	po cca 15 min
Teplota počas spracovania:	+5°C - +35°C
Paleta farebných odtieňov:	pozri vzorkovnicu farieb

Skúšané podľa

EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012

Spracovanie

Odporúčané náradie:

Aplikačná pištoľ na silikóny, škárovacia stierka pre nanášanie tmelu, krepová lepiaca páska.

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

Vhodný na väčšinu bežných stavebných podkladov, ale aj na eloxovaný hliník, glazované keramické prvky, sklo, kachlice, rôzne druhy plastov, porcelán a pod. Nie je vhodný na kyselinám odolné tmelenie.

Príprava podkladu:

Okraje obkladov prelepte lepiacou páskou, ktorú ihneď po nanosení tmelu a vyhladení škáry odstráňte. Pri škárovaní hlbokých škár vložte do škáry polyetylénový Murexin Škárovací povraz. Vyvarujte sa spojenia silikónu s povrchom dna škáry. Toto trojbodové spojenie je nežiaduce. Pre zaistenie trvalého pohybu a pružnosti je nutné dvojbodové spojenie (len hrán dlažby alebo obkladu). Pomer šírka škáry ku hĺbke škáry má byť 2:1, tento pomer dosiahnete vložení a správnym umiestnením škárovacieho povrazu.

Spracovanie:

Podľa šírky škáry odrežte aplikačný nástavec a vytlačajte silikón do škáry pomocou aplikačnej pištole. Pretmelené škáry postriekajte s **Murexin Uhladzovací postrekom UG 1** a vyhladte prstom, alebo stierkou namočenou v **Murexin Uhladzovací postreku UG 1**!

Zhoda farebného odtieňa je zabezpečená len v rámci jednej výrobnéj šarže!

CLASSIC LINE



Pre perfektný systém

Škárovacie malty:

Škárovacia malta FM 60 Premium

Škárovacia malta Profi FX 65

Rýchla škárovacia malta SFU 77

Škárovacia malta Extrem FME 80

Škárovacia malta TRASS FMT 15

Škárovacia malta kameninová TRASS SF 50

Epoxidová škárovacia malta FMY 90

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajú pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.