

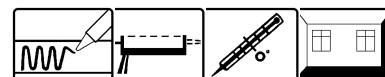


# Silikon sanitární SIL 60

## (Sanitärsilikon SIL 60)



- ✓ 25 barev dle vzorníku
- ✓ odolává povětrnosti
- ✓ odolává UV záření
- ✓ odolává bakteriím a houbám



### Popis výrobku

Fyziologicky nezávadná jednosložková vodotěsná trvale pružná spárovací hmota na silikonové bázi, odolná UV záření, rezistentní vůči bakteriím a napadení houbami.

### Použití

V interiéru i exteriéru k pružnému uzavření dilatačních spár, spár v keramických dlažbách a obkladech ve styku stěna x stěna a stěna x podlaha, spár mezi keramickou dlažbou nebo obkladem a zařizovacími předměty (vana, umyvadlo, také zárubně apod.).

### Balení a skladování

#### Balení:

310 ml kartuše 6 nebo 12 kart. v kartonu / 936 ks na paletě

#### Skladování:

V suchu a chladu, v neporušeném originálním balení po dobu cca 18 měsíců. Chraňte před mrazem.

### Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm
Mechanická zátěž:	po cca 2 – 3 dnech
Teplotní odolnost:	-40°C až + 200°C
Teplota zpracování:	+5°C až +35°C
Barva:	25 odstínů dle vzorníku
Vytváří kůži:	po cca 15 minutách
Průtažnost:	max. 20%

### Zkoušeno podle

DIN 53217  
DIN 53505  
DIN 52455  
DIN 52422  
DIN 52458



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Ruční výtlačná pistole.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, tuků, separačních vrstev a volných částic.

### Vhodné použití:

Pro spárování glazovaných obkladů i ve styku s eloxovaným hliníkem, sklem, různými plasty, s porcelánem apod.

### Nevhodné použití:

Pro kyselinovzdorné spárování (doporučena **Spárovací malta Epoxy FMY 90**), pro spáry trvale umístěné pod hladinou vody (doporučen **Těsnící tmel X-Bond MS-D80** nebo **Silikon neutrální SIL 50**) a na podklady citlivé na kyseliny, zejména přírodní kámen a některé kovy, jako je pozinkovaný nebo neopracovaný ocelový plech, měď, (doporučen **Silikon neutrální SIL 50**) a na podklady obsahující dehet nebo bitumeny.

### Příprava podkladu:

Odstraňte zbytky lepicích malt ze spáry, okraje spáry přelepte ochrannou páskou. Hluboké spáry vyplňte nenasákavým nehnijícím polyetylenovým provazcem s kruhovým průřezem (**Spárová šňůra**). Vyvarujte se spojení těsnícího materiálu s ložnou plochou spáry. Pokud je hmota fixována třibodově, ztrácí výrazně svou pružnost.

### Zpracování:

Nejprve odřízněte horní část závitového konusu na horní ploše kartuše. Na závit našroubujte plastickou hubici a seřízněte ji v místě odpovídajícímu šířce spáry. Ruční výtlačnou pistolí nanášejte těsnící hmotu rovnoměrně a bez vzduchových bublin do spáry. Spáru uhladte speciálním **Uhlazovacím roztokem UG 1**.

### Další zpracování:

Materiál chraňte až do úplného vytvrzení před mechanickým zatížením, vhodnými opatřeními zamezte vnikání prachu a jiných nečistot do čerstvě nanesené hmoty.

## Pro perfektní systém

**Spárová šňůra**

**Uhlazovací roztok UG 1**

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**4200-01/01 Silikon sanitární SIL 60, 06.02.2008, jda, str. 2**



## Vzorník barev



Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Případné odchylky zde uvedených barev od skutečných jsou způsobeny technologií tisku.