

## SILIRUB MA

Silirub MA je vysoce kvalitní neutrální, elastický jednosložkový spárovací silikonový tmel.

### Technická data:

<b>Báze</b>	polysiloxan
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	vlhkostní
<b>Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)</b>	cca 5 min.
<b>Rychlost vytvrzování (20°C/65% r.v.)</b>	2mm/24 hod
<b>Tvrdost</b>	25 +/- 5 Shore A
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,25 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-60°C až +180°C
<b>Tvarová paměť</b>	> 80%
<b>Maximální deformace</b>	25%
<b>Modul pružnosti E 100% (DIN 53504)</b>	0,40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. tahové namáhání (DIN 53504)</b>	1,40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. prodloužení před přetržením (DIN 53504)</b>	600%



### Charakteristika:

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý, odolný proti UV záření
- po vytvrzení trvale elastický
- velmi dobře přilnavý k většině materiálů
- nezpůsobuje skvrny na porézních materiálech a přírodním kameni jako je mramor, žula, břidlice, pískovec apod.
- použitelný pro sanitární aplikace

### Příklady použití:

- spárování a lepení mramoru a jiných porézních přírodních kamenů
- veškeré sklenářské práce
- lepení a spojování mramoru a různých porézních přírodních kamenů na různé podklady
- lepení fasádních obkladů z mramoru, žuly, pískovce a jiných přírodních kamenů
- vytmelování sanitárních místností, ve kterých byl použit mramor
- sklenářské tmelení do dřevěných rámců

### Provedení:

**Barva:** transparent, šedá, travertin

**Balení:** kartuše 310ml

### Skladovatelnost:

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

### Podklady:

**Vhodné povrchy:** všechny obvyklé povrchy

**Stav povrchu:** čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

**Příprava:** porézní materiály penetrujeme přípravkem **Primer**

**150**, zvláště pokud byly dlouhodobě vystaveny působení

vlhkosti. Neporézní materiály není nutné ošetřovat

Doporučujeme vždy vyzkoušet přilnavost tmelu k materiálu.

### Velikost spáry:

**Minimální šířka:** 5 mm

**Maximální šířka:** 30 mm

**Minimální hloubka:** 5 mm

**Doporučení:** hloubka spáry = 1/2 šířky spáry

Pro vymezení hloubky spáry a zabránění přilnutí tmelu na její

dno vždy použijte nepřilnavý materiál, např. **PE těsnicí**

**tmelařskou šňůru.**

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet

### Pracovní postup:

**Nanášení:** aplikační pistolí (pneumatická nebo ruční).

**Pracovní teplota:** +5°C až +30°C.

**Čištění:** White Spirit (lakový benzín) nebo aceton před vytvrzením po vytvrzení mechanicky a **Soudal Odstraňovačem silikonu**

**Úpravy:** Vyhlazuje se Tmelařskou stěrkou a mýdlovou vodou.

**Opravy:** Silirub MA

**Bezpečnost a hygiena:** Viz Bezpečnostní list výrobku \ údaje uvedené na etiketě

### Poznámka:

Chemicky zcela neutrální.

### Technické normy/Shoda s:

United Kingdom: BS 5889 Type A