

**SILIRUB MA****Jednoskładnikowy trwale elastyczny klej-uszczelniacz silikonowy do marmuru**

- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Trwale elastyczny po utwardzeniu
- Doskonała przyczepność do podłoży porowatych i nieporowatych, m.in. marmuru, granitu i innych kamieni naturalnych, szkła i powierzchni szklawionych, PCV i akrylu, itp.
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych
- Nie przebarwia brzegów materiałów porowatych
- Zawiera substancje grzybobójcze (fungicydy)
- Odporny na działanie promieniowania UV

**ZASTOSOWANIE**

- Spoinowanie i klejenie ze sobą materiałów porowatych, takich jak: marmur, granit i inne kamienie naturalne
- Klejenie kamieni naturalnych do typowych podłoży budowlanych

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Podstawa</b>	Polisiloksan
<b>Typ utwardzania</b>	Oksym , pH=7
<b>Sieciowanie</b>	Pod wpływem wilgoci z powietrza
<b>Kolor</b>	bezbardwy, marmurowa szarość, biały, czarny, antracyt oraz trawertyn
<b>Twardość</b>	20 +/- 5 (wg Shore A)
<b>Ciężar właściwy</b>	1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Moduł elastyczności</b> (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	0,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
<b>Maksymalne dopuszczalne odkształcenie</b>	25%
<b>Odprężenie elastyczne</b>	>80%
<b>Maksymalne napięcie</b>	1,40 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
<b>Czas tworzenia naskórka</b>	ok. 5 minut (przy 20 °C /65 % wilgotn. wzgl.)
<b>Szybkość utwardzania</b>	Ok. 1,5 mm/24 godz. (przy 20 °C /65 % RH)
<b>Wymiary spoin</b>	Uszczelnianie: min. szerokość fugi - 5 mm Zalecamy stosowanie następującej zależności: Szerokość fugi w mm: 5 10 15 20 25 30 Głębokość fugi w mm: 5 10 10 12 15 15 Przy fugach >30 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy Soudal Klejenie: min. grubość spoiny - 2mm, max. grubość spoiny - 10 mm min. szerokość spoiny - 5 mm

---

<b>Odporność termiczna</b>	Od -60°C do +180°C
<b>Temperatura nakładania</b>	Od +1°C do +30°C
<b>Opakowanie</b>	Kartusz 310 ml – 15 szt w kartonie Na zamówienie folie 600 ml.

---

### **PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.

### **NORMY I CERTYFIKATY**

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9001.2000.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.). Podłoża porowate zagruntować podkładem Soudal Primer 150
- w przypadku głębokich szczelin użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy
- fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka
- czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu
- Utwardzony produkt usuwać mechanicznie

### **ZALECENIA BHP**

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- chronić przed dziećmi.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.