



# SILIKON SANITARNY EXTRA BIAŁY

## Dane techniczne:

Podstawa:	Polisiloksan
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Typ utwardzania	Kwa ny (acetoksy)
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 7 minut (w zale no ci od warunków)*
Szybko twardnienia:	2 mm/24 godz. (20°C/65 % RH.)*
Twardo (wg Shore A):	25 +/- 5
Ci ar wła ciwy:	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Odporno termiczna:	od - 60°C do + 180°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C
Wydłu enie przy zerwaniu:	> 500% (DIN 53504)
Powrót elastyczny:	> 90% (ISO 7389)
Moduł elastyczno ci:	0,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksymalne napi cie:	1,6 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Dopuszczalne odkształcenie:	25%

\* W wysokich temperaturach czasy obróbki i utwardzania w przekroju skracaj si , w niskich wydłu aj

## Charakterystyka:



Elastyczny uszczelniacz silikonowy o utwardzaniu kwa nym. Dzi ki nowoczesnym dodatkom konserwuj cym długotrwanie odporne na działanie wilgoci, grzybów i ple ni. Specjalna formuła o wysokim połysku SHINY charakteryzuje si doskonale przy czepno ci nie tylko do typowych podło y sanitarnych, np. glazury, ceramiki łazienkowej i szkła, ale również do akrylu, PCV i wielu innych tworzyw sztucznych. Wyj tkowa gładko fugi zapewnia wysok odporno na powstawanie ognisk korozji biologicznej i długotrwały wie y wygl d uszczelnienia.

## Zastosowanie:

Elastyczne uszczelniania w pomieszczeniach o du ej wilgotno ci, tj., kuchniach, łazienkach, toaletach, pralniach, a tak e pomieszczeniach chłodniczych – np. fugi mi dzy umywalk lub zlewozmywakiem a

cian , wokół wanien i brodzików – również akrylowych, spoinowanie płytek ceramicznych itp.

Nie stosowa do PE, PP, teflonu i kamienia naturalnego.

## Wymiary spoin:

Szeroko spoiny: 5mm - 10 mm:

Gł boko spoiny: 5mm.

Szeroko spoiny: 10mm – 30mm:

Gł boko spoiny: ½ szeroko ci.

Szeroko spoiny > 30 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

## Kolory:

Biały

## Opakowanie:

Kartusze 300 ml - 12 szt. w kartonie;

## Przechowywanie:

12 miesi cy w fabrycznym, zamkni tym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

# OPIS TECHNICZNY

SIL/SE/BI/2016

---

## Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Belgii, zgodnie z ISO 9001.

## Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- w przypadku głąbokich szczelin użyj sznura dylatacyjnego o zamkniętych końcówkach,
- aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, osłoni okolicę fugi taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,

- nakłada ręcznie lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- fugi wygładza roztworem mydła przed utworzeniem siateczki naskórka,
- czyszczenie benzyną i lakowalnikami bezpośrednio po użyciu.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegaj zwykłych zasad higieny pracy:

- unikaj kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyj natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- w czasie pracy dobrze wietrz pomieszczenie,
- chroni przed dziećmi.

---

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