



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

### WIM SILIKON

#### Masa silikonowa do wodoszczelnych połączeń sanitarnych i spoin dylatacyjnych

**WŁAŚCIWOŚCI:** Jednoskładnikowa, trwale elastyczna, masa uszczelniająca na bazie polimeru silikonowego o octanowym systemie sieciowania. Dostępna w kolorach zgodnych z kolorami zapraw do spoinowania WIM. Odporna na starzenie, powstawanie grzybów i pleśni, zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, działanie gorącej wody oraz rozcieńczonych kwasów i alkaliów.

**ZASTOSOWANIE:** Do wypełniania szczelin dylatacyjnych, prac wykończeniowych i spoin przyłączeniowych pomiędzy płytkami ceramicznymi a elementami wyposażenia na zewnątrz i wewnątrz budynków. Szczególnie nadaje do wszelkich ruchomych spoin narażonych na działanie wody, w pomieszczeniach sanitarnych i kuchennych, w basenach, kabinach natryskowych. Silikon zalecany jest do obrzeży wanien, Nadaje się również do uszczelniania szkła i ceramiki łazienkowej.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże musi być czyste, suche, wolne od pyłu i tłustych zanieczyszczeń. Ze szczelin należy usunąć resztki zapraw. Szkło, glazurę, PCV, drewno odtłuścić przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej lub alkoholu.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Okleić brzegi uszczelnianej spoiny taśmą malarską. Odciąć ukośnie końcówkę aplikatora, zgodnie z szerokością przeznaczona do wypełnienia. Obficie wypełnić szczelinę. W ciągu 5 minut wygładzić powierzchnię kształtką do formowania silikonu lub ręcznie. Po wygładzeniu natychmiast zerwać taśmę malarską.

**DANE TECHNICZNE:** w temp. + 23 °C i 50% wilgotności powietrza

Temperatura pracy: +5°C do +40°C

Odporność termiczna: -40°C do +180°C

Czas obróbki: ok. 10 min.

Czas powierzchniowego schnięcia: ok. 20 min.

Twardnienie: 2mm/dobę

Skurcz objętościowy: max 5 %

Praktyczna rozszerzalność: ok. 25%

**ZUŻYCIE:** Uzależnione od szerokości i głębokości spoiny.

Przy spoinie o kształcie prostokąta i wym. 5 x 5 mm, wydajność z tuby 310 ml. = ok. 11 mb.

Przy spoinie o kształcie trójkąta o bokach 5 x 5 mm, wydajność z tuby 310 ml. = ok. 25 mb.

**PRZECHOWYWANIE i TRANSPORT:** 30 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze +5°C do +35°C.

**OPAKOWANIE:** kartusz 310 ml

*Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią ogólne wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z normami, przepisami, wytycznymi wykonawczymi, wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.*