

# Silikon budowlany

## INFORMACJE OGÓLNE



Silikon budowlany

### Przykłady zastosowania

- Połączenia stolarki
- Do uszczelnienia okien
- Do mocowania lusterek



## OPIS PRODUKTU

- Elastyczne, jednoskładnikowe silikonowe szczeliwo.
- Silikon utwardza się podczas reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu.
- Neutralny.

### Zalety / Korzyści

- Uniwersalne zastosowanie w szerokim zakresie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, do łączenia, lakowania.
- Nadaje się do klejenia lusterek bez stosowania dodatkowych elementów.
- Dobrze przyczepny do betonu i materiałów murowych.



- Dobrze przyczepny do gładkich podłoży: szkła, ceramiki, powierzchni szklonych, glazurowanych i emaliowanych.
- Nie jest szkodliwy dla zdrowia.
- Odporny na działanie chemikaliów; nie starzeje się
- Posiada odpowiednie aprobaty.

## MONTAŻ

### Informacje montażowe

- Uniwersalne zastosowanie w szerokim zakresie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, do łączenia, lakowania
- Nadaje się do klejenia lusterek bez stosowania dodatkowych elementów.
- Dobrze przyczepny do betonu i materiałów murowych
- Temperatura obróbki +5° C do +40°C

- Odporność na działanie temperatur -40°C do +150°C
- Dopuszczalne całkowite odkształcenie: max 25 %
- Całkowite utwardzenie następuje po 6-8 dniach.
- Wyciskanie przy użyciu specjalnego pistoletu.

## DANE TECHNICZNE

Type	Nr-Art.	Kolor	Zawartość [ml]	Trwałość	Ilość w opak. szt.
Silikon biały	<b>79488</b>	biały	300	18	12
Silikon bezbarwny	<b>79489</b>	bezbarwny	300	18	12

