



## ŚRODEK DO USUWANIA SILIKONU

### Dane techniczne:

Podstawa:	Mieszanka rozpuszczalników
Konsystencja:	Ciecz
Gęstość:	Ok. 0.87 g/ml
Lepkość:	140 +/- 60 Pa*s
Wydajność:	Ok. 4-5 mb fugi z opakowania 100ml

### Charakterystyka:



Efektywny i szybko działający środek na bazie rozpuszczalników przeznaczony do usuwania utwardzonych silikonów, MS polimerów i innych mas uszczelniających ze szkła, glazury, laminatów, aluminium, podłoży malowanych i powlekanych metali. Nie ścieka z powierzchni pionowych. Uwaga! Preparat może spowodować przebarwienia na podłożach porowatych.

### Zastosowanie:

- Usuwanie resztek spoin silikonowych przed powtórным spoinowaniem,
- usuwanie utwardzonych zabrudzeń silikonowych z różnych podłoży.

Uwaga! Nie stosować na podłożach z tworzyw sztucznych, może powodować zmatowienie powierzchni.

### Opakowanie:

Zestaw: pojemnik 100 ml.

### Przechowywanie:

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

### Sposób użycia:

- przed użyciem silnie wstrząsnąć pojemnik,
  - usunąć starą spoinę za pomocą ostrego narzędzia,
  - nałożyć pędzelkiem cienką warstwę środka na pozostałości silikonu i pozostawić na 10-15 minut,
  - usunąć rozmiękczone resztki silikonu,
  - w przypadku dużej spoiny wydłużyć czas działania środka,
  - w razie potrzeby zabieg powtórzyć,
  - przed położeniem nowej fugi silikonowej, przemyć szczelinę ciepłą wodą z detergentem i dokładnie wysuszyć.
- Zalecamy wcześniejsze wykonanie próby.

### Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą i oczami, zawsze stosować rękawiczki i okulary ochronne,
- stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą z mydłem
- 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.