



# ŚRODEK DO USUWANIA SILIKONU

**Dane techniczne:**

Podstawa:	Mieszanina rozpuszczalników i terpenów
Konsystencja:	Żel
Wydajność:	Ok. 4-5 mb fugi z opakowania 100ml

**Charakterystyka:**

Żel na bazie naturalnych rozpuszczalników o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczony do usuwania utwardzonych silikonów, MS polimerów, mas akrylowych i butylowych ze szkła, glazury, laminatów, aluminium, podłoży malowanych i powlekanych metali. Nie ścieka z powierzchni pionowych.

**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, pędzelek i szpachelka.

**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 przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001.

**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 załączoną szpachelką,
- 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
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- 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.