

Środek do usuwania silikonu

Opis wyrobu: Gotowy do użycia 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 powlekanego metalu. Nie stosować na podłożach z tworzyw sztucznych. Nie kapie i nie ścieka z powierzchni pionowych.

Zastosowanie:

- usuwanie starych, utwardzonych spoin i fug silikonowych z różnych podłoży
- usuwanie resztek spoin silikonowych przed powtórным spoinowaniem
- usuwanie przebarwień z silikonu z różnych powierzchni

Sposób użycia:

- Usunąć starą spoinę za pomocą ostrego narzędzia
- Przed użyciem silnie wstrząsnąć pojemnik
- 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
- Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby

Przechowywanie: 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 do + 25 °C.

Opakowania: pojemnik - 100 ml z pędzelkiem i szpatułką

Dane techniczne:	Podstawa:	mieszanina rozpuszczalników i terpenów
	Konsystencja:	żel
	zużycie	ok. 100 ml /4-5 m fugi

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.