



## SEALANT REMOVER

### Dane techniczne:

Podstawa:	mieszanina terpenów
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,875 g/mL
Lepkość:	1400 ±600 Pa ·s
Rozpuszczalność:	węglowodory



### Charakterystyka:

Skuteczny i szybki w działaniu spray na bazie terpenów do usuwania fug silikonowych i MS polimerów. Doskonale nadaje się do usuwania utwardzonych zabrudzeń z kontaktowych i montażowych klejów. Może być stosowany na większości

podłoży takich jak: aluminium, ceramika, wiele laminatów i twardych tworzyw sztucznych, szkło itp.

### Zastosowanie:

- Usuwanie resztek spoin silikonowych i z polimerów MS przed powtórным spoinowaniem,
- usuwanie utwardzonych zabrudzeń silikonowych i z polimerów MS z różnych podłoży,
- usuwanie folii zabezpieczającej z PCV (białych profili okiennych).

Uwaga! Może powodować odbarwienie podłoży porowatych lub zmatowienie powierzchni niektórych tworzyw sztucznych. Zaleca się przeprowadzenie testu wstępnego w mało widocznym miejscu.

### Kolory:

Żółty klarowny.

### Opakowanie:

Puszki aerosolowe 400ml - 6 szt. w opakowaniu zbiorczym.

### Przechowywanie:

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym 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 kontroli jakości ISO 9001.2000.

### Sposób użycia:

- Przed użyciem silnie wstrząsnąć pojemnik,
- usunąć starą spoinę za pomocą ostrego narzędzia,
- spryskać pozostałości silikonu i pozostawić na 10 min,
- usunąć rozmiękczone resztki silikonu suchą ściereczką,
- wymienna czarna dysza umożliwia precyzyjną aplikację,
- w razie potrzeby zabieg powtórzyć,
- przed położeniem nowej fugi silikonowej, przemyć szczelinę ciepłą wodą z detergentem i dokładnie wysuszyć,
- słomkowy aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie preparatu.

### Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- 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.