

**SEALANT REMOVER****Dane techniczne:**

Podstawa	mieszanina węglowodorów
Konsystencja	płynna
Gęstość	0,84 g/mL
Lepkość	Ok. 1400 puaz
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +35°C

Charakterystyka:

Skuteczny i szybki w działaniu spray na bazie węglowodorów do usuwania pozostałości utwardzonych silikonów i MS polimerów. Doskonale nadaje się do usuwania zabrudzeń z klejów kontaktowych i montażowych. Może być stosowany na większości podłoży takich jak: aluminium i inne metale powlekane i malowane proszkowo, ceramika, szkło, wiele laminatów i twardych tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PMMA i nylonu).

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.

Przechowywanie:

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Opakowanie:

Puszki 400ml: żółty klarowny (169234).

Sposób użycia:

- Przed użyciem silnie wstrząsnąć pojemnik,
- usunąć starą spoinę za pomocą ostrego narzędzia,
- spryskać pozostałości uszczelnacza lub kleju 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.
- Uwaga! Po wyschnięciu preparatu na czyszczonej powierzchni może pojawić się biała mgiełka, którą można usunąć roztworem wody z mydłem

Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą, używać rękawic i okularów ochronnych,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą z mydłem,
- w przypadku kontaktu z oczami przepłukać dużą ilością wody,
- 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.