



Rozpuszczalnik silikonu 400 ml (P301)

ROZPUSZCZALNIK SILIKONU - Mieszanka rozpuszczalników, stosowna do usuwania resztek i zabrudzeń z silikonu. Środek szybko reaguje ze świeżym silikonem, natomiast wolniej z zaschniętym. W przypadku konieczności usunięcia dużej ilości silikonu, zaleca się przed aplikacją środka usunięcie mechaniczne jak największej ilości silikonu. Nie wykazuje agresywnego działania czy matowienia powierzchni. **Nie stosować na powierzchniach z włókna szklanego**

Specyfikacje Techniczne:



Kod Kreskowy	EAN:8034108890319
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Jasny biały
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,68 ÷ 0,72 g/ml
Temperatura zapłonu	0° C wyjątkowo łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
Rozpuszczalność rozpuszczalnika	Całkowita
Lepkość w 100°C	3,8 cSt (suche reszty)
Temperatura topnienia	52-62°C (suche reszty)
Test penetracji	<= 30 dmm (25°C) (suche reszty)

SPOSÓB UŻYCIA: *Świerz silikon:* Dobrze wstrząsnąć przed użyciem i rozpylić na powierzchnię z odległości ok. 15 cm, następnie odczekać kilka minut na reakcję i usunąć silikon. *Stwardniały silikon:* Usunąć za pomocą ostrego narzędzia nadmiar silikonu, następnie aplikować produkt. Jeśli to konieczne, powtórzyć czynność.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń:

H222	Skrajnie łatwopalny aerozol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem
H315	Działa drażniąco na skórę.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU