



## Silikon spray 400 ml (OL103)

**SILIKON SPRAY** - Preparat na bazie czystego oleju silikonowego, o wysokiej lepkości i doskonałych właściwościach smarnych szerokiej grupy materiałów. Wykazuje doskonałe właściwości wypierające wodę i antystatyczne. Zwiększa trwałość i elastyczność uszczelki oraz części plastikowych, zabezpiecza przed pękaniem. Zostawia powierzchnię długotrwale błyszczącą.



### Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN : 8034108890142
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punkt zapłonu	powyżej 0°C skrajnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Lepkość sylikonu	350 - 400 mm <sup>2</sup> /s a 25°C
Temperatura samozapłonu	> 400 ° C (dla suchej masy)
Ciśnienie pary	<0.01 kPa a 20°C
Punkt zamarznięcia	ca -50°C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny

**SPOSÓB UŻYCIA:** wstrząsnąć i rozpylić na powierzchnię z odległości 15-25 cm.

### 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  
H229  
H315  
H336  
H411

**Skrajnie łatwopalny aerozol.**  
**Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.**  
**Działa drażniąco na skórę.**  
**Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.**  
**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**