

## SILICONE SPRAY

Preparat smarująco-zabezpieczający na bazie silikonu w aerozolu



- Odporny na działanie wysokich i niskich temperatur oraz wielu chemikaliów
- Ma silne działanie smarujące
- Uelastycznia i natłuszcza powierzchnie obrabiane
- Odrzuca wilgoć
- Zabezpiecza przed korozją

## ZASTOSOWANIE

- Smarowanie, odblokowywanie, natłuszczenie i zabezpieczanie wielu materiałów: metali, tworzyw sztucznych, drewna, gumy itp.
- Uelastycznianie i zabezpieczanie gumowych uszczelek drzwi samochodów
- Zabezpieczanie rozmaitych przedmiotów (broni, wiązań narciarskich, itp.) przed brudem i wilgocią
- Smarowanie powierzchni stycznych różnych elementów przesuwających się wobec siebie (karnisze, drzwi i okna przesuwne, szuflady, itp.)

## DANE TECHNICZNE

<b>Podstawa</b>	Mieszanina olejów silikonowych
<b>Kolor</b>	Bezbarwny
<b>Gęstość</b>	0,97 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura nakładania</b>	Od +5°C do +25°C
<b>Opakowanie</b>	Aerozol 500 ml

## SPOSÓB UŻYCIA

- Powierzchnia zabezpieczana powinna być czysta i sucha
- do smarowania: natryskiwać z odległości ok. 30 cm na elementy obrabiane
- do zabezpieczania: natryskiwać z odległości ok. 30 cm na elementy obrabiane i wcierać natychmiast czystą szmatką

## PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w fabrycznym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturach od + 5°C do + 25°C.

## NORMY I CERTYFIKATY

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002. Posiada następujące dopuszczenia do obrotu:  
Atest PZH: HK/B/0824/01/2000

## ZALECENIA BHP

Przy aplikacji przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- Chronić przed dziećmi.
- Nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy.
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

---

**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.