



# SILICONE SPRAY

**Dane techniczne:**

Podstawa:	mieszanka olejów silikonowych
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	0,737 g/mL
Opór ciśnieniowy:	1400 kg/cm <sup>2</sup>
Odporność termiczna:	-40°C do 200°C
Przebiecie elektryczne:	14kV/mm (przy 20°C)
Opór elektryczny:	4 x 10 <sup>15</sup> Ohm/cm
Rozpuszczalność:	w wodzie
Lotne substancje organiczne (VOC) :	90%

**Charakterystyka:**

Preparat smarująco-zabezpieczający na bazie olejów silikonowych. Charakteryzuje się wysokim oporem elektrycznym. Po zastosowaniu tworzy cienki film o właściwościach antyadhezyjnych, chroniący przed brudem i wilgocią oraz nadający połysk powierzchniom plastikowym i gumowym. Preparat jest

odporny na działanie wysokich i niskich temperatur oraz wielu chemikaliów. Doskonale uelastycznia i natłuszcza obrabiane powierzchnie. Odrzucając wilgoć, zabezpiecza przed korozją smarowane powierzchnie. Odpowiedni do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, a dzięki specjalnej konstrukcji zaworu może być stosowany w każdej pozycji (bez ryzyka utraty gazu pędnego).

**Zastosowanie:**

- Smarowanie, obniżanie tarcia i zmniejszanie zużycia części mechanicznych, np. w układach drzwi przesuwnych, w szynach, prowadnicach szuflad, karniszach i innych elementach wyposażenia domu, również wyposażonych w uszczelki z gumy,
- uelastycznianie i zabezpieczanie gumowych uszczelki drzwi i okien,
- zabezpieczanie powierzchni metalowych (broni, wiązań narciarskich, kołowrotek wędkarskich, zamków itp.) przed brudem i wilgocią,
- zabezpieczenie przed wilgocią instalacji elektrycznych w samochodach i maszynach.

**Kolory:**

Bezbarwny.

**Opakowanie:**

Puszki aerozolowe 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 wstrząsnąć energicznie puszką,
- powierzchnia zabezpieczana powinna być czysta i sucha,
- smarowanie: natryskiwać z odległości ok. 30 cm na elementy obrabiane,
- zabezpieczanie: natryskiwać z odległości ok. 30 cm na elementy obrabiane i wcierać natychmiast czystą szmatką,
- słomkowy aplikator umożliwi precyzyjne dozowanie preparatu.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.