



## SILIKON SPRAY

**DO TWORZYW SZTUCZNYCH I GUMY. Bezbarwny smar o wysokiej lepkości.**

### WŁAŚCIWOŚCI:

- **certyfiakat NSF International**, dopuszczający do stosowania w branży spożywczej
- tworzy powłokę o wyjątkowej odporności
- pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochranianych urządzeń
- idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych
- nie plami i nie klei się z kurzem
- antyprzyczepny – ułatwia wyjmowanie z form
- bezpieczny – nie zawiera żadnych szkodliwych rozpuszczalników

### ZASTOSOWANIE:

- wszelkiego typu urządzenia sanitarne – zawory tradycyjne i dźwigniowe (gazowe), uszczelki, złącza, krany, zawory, przeguby
- smarowanie czyste w przemyśle tekstylnym, papierniczym, spożywczym
- urządzenia elektryczne i energetyczne (zabezpieczenie toru prądu)
- obudowy energetyczne pracujące w skrajnych temperaturach (od -60°C do +230°C)
- przemysł motoryzacyjny – do smarowania linek w pancerzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub
- zabezpieczenie przed korozją maszyn drukarskich i wszędzie tam, gdzie smar ma kontakt z papierem
  - posiada atest PZH w przemyśle spożywczym do smarowania elementów maszyn przypadkowo stykających się z żywnością
  - wodoodporny i odporny na działanie atmosferyczne
  - **działający w temperaturze: - 60 do +230° C**
  - tworzy niewidoczną i niepozostawiającą plam cienką warstwę niwelującą tarcie.

### MAGAZYNOWANIE

- pojemność 300 ml, 500ml, 500ml DUO-SPRAY
- zalecana temperatura składowania: 10 °C do 50 °C
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- okres ważności 5 lata