



## SMAR SILIKONOWY

**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 ochronianych 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  $-60^{\circ}\text{C}$  do  $+230^{\circ}\text{C}$ )
- przemysł motoryzacyjny – do smarowania linek w pancierzach, zamków, zawiasów, tulei i śrub
- zabezpieczenie przed korozją maszyn drukarskich i wszędzie tam, gdzie smar ma kontakt z papierem
- wodoodporny i odporny na działanie atmosferyczne
- **działający w temperaturze: - 60 do  $+230^{\circ}\text{C}$**
- tworzy niewidoczną i niepozostawiającą plam cienką warstwę niwelującą tarcie.

### MAGAZYNOWANIE

- pojemność 500g
- zalecana temperatura składowania:  $10^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$
- opakowanie zbiorcze 6 szt.
- okres ważności 5 lata