



SMAR SILIKONOWY

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- **certyfikat NSF International (klasa H2)**, 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°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
 - wodoodporny i odporny na działanie atmosferyczne
 - **działający w temperaturze: - 60 do +230° C**
 - tworzy niewidoczną i niepozostawiającą plam cienką warstwę niwelującą tarcie.

MAGAZYNOWANIE

- pojemność: 40g, 500g, 5kg
- zalecana temperatura składowania: 10 °C do 50 °C
- data przydatności : nieograniczona