

## **СИЛІКОНОВА МАСТИЛО**

**ДЛЯ ПЛАСТИКІВ ТА ГУМИ. Безбарвне мастило з високою в'язкістю. ВЛАСТИВОСТІ:**

- **сертифікат NSF International (клас H2)**, що дозволяє використовувати в харчовій промисловості
- утворює плівку з винятковою стійкістю
- покриття поверхонь, що стираються, тонким шаром силіконового мастила забезпечує максимальне зменшення тертя та тривалу дію захищених пристроїв
- ідеально підходить для використання на стиках поверхонь, виготовлених із пластику, металу, кераміки, гуми та багатьох інших матеріалів
- не залишає плям і не прилипає до пилу
- антиадгезивний – полегшує виймання з форм
- безпечний – не містить шкідливих розчинників

### **ЗАСТОСУВАННЯ:**

- всі типи сантехнічного обладнання – традиційні та важільні (газові) клапани, ущільнювачі, з'єднувачі, крани, клапани, шарніри
- чисте змащування у текстильній, паперовій, харчовій промисловості
- електричні та енергетичні пристрої (захист ланцюга струму)
- енергетичні корпуси, що працюють в екстремальних температурах (від  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+230^{\circ}\text{C}$ )
- автомобільна промисловість – для змащування тросів у броні, замків, петель, втулок та гвинтів
- захист від корозії друкарських машин та скрізь, де мастило контактує з папером
- водостійкий та стійкий до атмосферних впливів
- **працює при температурі: від  $-60$  до  $+230^{\circ}\text{C}$**
- утворює невидимий і не залишає плям тонкий шар, що зменшує тертя.

### **ЗБЕРІГАННЯ**

- ємність: 40 г, 500 г, 5 кг
- рекомендована температура зберігання: від  $10^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$
- термін придатності: необмежений