



## SPRAY SILIKONI

Maston Silikoni on korkealaatuinen väritön ja puhdas suoja- ja voiteluaine. Muodostaa suojaavan, värittömän kalvon, joka hylkii vettä ja estää esim. kumitiivisteiden jäätyksen ja haurastumisen. Sopii käytettäväksi teollisuudessa ja kotitalouksissa mm. muovi-, nahka-, metalli-, kumi- ja puupinnoilla käyttölämpötilan ollessa -45 °C - +305 °C. Maston Silikoni helpottaa työskentelyä ja pidentää käsiteltävän kohteen käyttöikää. Käyttöohjeet: Sumuta spray käsiteltävään kohteeseen. Toista käsittely riittävän usein Maston Siliconilla. Tilauksesta saatavana myös 4 ja 10 litran astioissa.

**KOKO:** 400ml

**MYyntierä:**  
400ml: 6 kpl

### TEKNISEET TIEDOT:

TIEDOT ALIFAATTISEN LIUOTTIMEN FYSIKAALISISTA JA KEMIAALLISISTA PERUSOMINAISUUKSISTA. ULKOSEINÄ Kirkas neste, jolla on alhainen viskositeetti. Haju Mieto ominaishaju. SULATUSPISTE/SULATUSPISTE Sulamispiste / Juotospiste < -15 °C ALKUKIEHUMISPISTE JA KIEHUMISALUE 87-110 °C (EN ISO 3405) LIESKUPISTE Alle 0 °C RÄJÄHDYSVAARALLISET OMINAISUUDET Alempi räjähdysraja 1,4 til-%. Ylempi räjähdysraja 7,6 til-%. HÖYRYPAINENoin 6 kPa 20 °C:ssa (arvio) HÖYRYTILA > 3 (ilma = 1,0) Suhteellinen tiheys 0,72 - 0,75 (15/4 °C; vesi = 1) (ISO 12185). LIUKOISUUS (LIUKOISUUDET) VESILIUUKOISUUS Lievästi liukeneva RASVALIUUKOISUUS (liuotin/öljy määriteltävä) Tietoja ei ole saatavilla. JAKAUTUMISKERROIN: n-oktanoli/vesi Naftahiilivetyjen log Kow = 2-7 ITSESULAJUUSLÄMPÖTILA noin 260 °C (arvio). VISKOSITEETTI Kinemaattinen viskositeetti < 2 mm<sup>2</sup>/s (40 °C; vesi = 0,6 mm<sup>2</sup>/s). Viskositeetti, dynaaminen < 50 mPa.s (20 °C). MOLEKYYLIPAINO noin 100,0 %. PINTAJÄNNITE 22 mN/m 20 °C:ssa (Wilhelmy-levy).

## MASTON Spray Silikoni

Tuotenumero	MASTON Spray Silikoni	Väri	EAN
3130001	Spray Silikoni 400ml	○	6412490000486