



XILICON

Transparent smøring
og beskyttelse



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

- 100% ren silikonspray for optimal smøring
- Klar, ren og luktfri, etterlater ikke flekker
- Smører, beskytter og hindrer fastklebing
- Vann- og fuktavstøtende

Xilicon er en 100% ren silikonspray med optimale smøreegenskaper, som etterlater en tynn, klar og varig beskyttelsesfilm. Den reduserer mekanisk slitasje, forhindrer ulyd og fastsetting, og er støv-, smuss- og vannavstøtende. Xilicon leder ikke strøm eller varme, er luktfri, setter ikke flekker og er ikke brennbar. Den tåler temperaturer fra -70°C til +280°C og trykk opp til 1400 kg/cm². Xilicon smelter ikke, fryser ikke, hardner ikke, dunster ikke, surner ikke og er ikke giftig.

BRUKSOMRÅDER

- Montering av rør og muffe
- Vedlikehold og beskyttelse av elektriske komponenter, batteripoler, gummiprofiler, hengsler, låser, etc.
- Effektiv overflatebeskyttelse på metall, gummi, tre, lær, plast, lakkerte og malte overflater, tekstiler, vinyl, etc.
- Gjør gummi og lær myke og smidige, samt vind- og værbestandige
- Smører og beskytter hageredskaper, skiutstyr, treningsutstyr, regntøy, etc.
- Hindrer snøkladding på snøryddeutstyr (påføres før bruk)

BRUKSANVISNING

Spray jevnt på overflaten med ca 30 cm avstand. Behandlede overflater kan rengjøres med Tec7 Cleaner eller Multiclean.

TEKNISK INFORMASJON

Farge: Fargeløs olje

Base: Silikonolje

Trykkmotstand: 1400 kg/cm²

Temperaturområde: Kontinuerlig: -70°C til 205°C

Korte perioder: Opp til 280°C ved tørrsmøring

Kjemisk motstandsdyktighet: Vannfast; løses ikke opp i vann. Oppløselig i alifatiske hydrokarboner

Holdbarhet: Minimum 24 måneder i uåpnet forpakning

Oppbevaring: Tørt, kjølig og frostfritt

FORPAKNING

Forpakning	Antall i kartong	Art.nr	NOBB-nr	El-nr	NRF-nr
400 ml aerosol	12	T201012	52096217	1800407	9511358

PS: Informasjonen og anbefalinger i denne produktinformasjonen er fremsatt i beste mening da de er basert på tester og erfaringer. Det finnes mange forskjellige bruksområder, materialer, underlag og måter å forbehandle materialer på som er utenfor vår kontroll. Releka kan derfor ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet. Det anbefales derfor alltid å teste produktet på aktuelt bruksområde før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.