



Silicone spray

Produktbeskrivelse

Silikon Spray er en transparent spray med smørende og anti-klebende egenskaper, basert på silikanolje av høy kvalitet.

Egenskaper

- Reduserer friksjon og slitasje
- Smøremidler
- Rust- og korrosjonsbestandig
- Vannavvisende
- Innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)
- Elektrisk isolasjon

Bruksområder

- Reduserer friksjon og reduserer slitasje på mekaniske deler, og er derfor egnet for lett smøring av metaller, plast og gummi.
- Hindrer avleiringer av smuss og smørefett, og er derfor svært godt egnet for rekkverk.
- Danner et vannavvisende lag og beskytter elektriske ledninger i biler, motorer, gressklippere osv. mot fuktighet.
- Gir plast og gummi en blank overflate.
- Må ikke brukes til bremsetromler og bremsekiver.
- Behandlede overflater kan ikke males.



Spesifikasjoner

Kjemisk base	Blanding basert på silikanolje
Konsistens	Væske
Egenvekt	ca. 0.74 g/ml
Viskositet	29 mPa.s
Surhetsgrad	Nøytral
Påføringstemperatur	+5°C → +35°C
Temperaturbestandighet	-40°C → +200°C
Dielektrisk styrke	14 kV/mm (20°C)
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	90 %
Oppløselighet i vann	Ikke løselig

Overflater

- Underlagets tilstand
Rent, fritt for støv og fett.
- Type underlag
Alle typer metaller og plast.



Silicone spray

Påføringsmetode

■ Påføringsmetode

Overflater må rengjøres, avfettes og tørkes. Rist boksen godt før bruk. Spray i en avstand på ca. 20 cm av gjenstanden. Påfør et tynt lag jevnt.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder.

Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Emballasje/Logistikk

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring: 3 år i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta forhåndstest av applikasjon. Produsenten forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.