

Silicone Spray

Revisjon: 29/08/2018

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Blanding basert på silikonolje
Konsistens	Flytende
Egenvekt**	Ca. 0,74 g/ml
Viskositet (Brookfield)	29 mPa.s
Syrenivå (tekst)	Nøytral
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	90 %
Temperaturbestandighet**	-40 °C → 200 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C
Dielektrisk styrke	14 kv/mm ved 20 °C
Motstand	4 x 10E15 Ohm/cm

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

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

Egenskaper

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

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 bremseskiver.
- Behandlede overflater kan ikke males.

Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

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

Overflater

Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett. Alle typer metaller og plast.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Overflatene må vært rengjort, avfettet og tørre. Rist boksen godt før bruk. Spray i en avstand på ca. 20 cm fra objektet. Påfør et tynt jevnt lag.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: 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. 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 foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.