



Dato: 07/07/2020

Silicone Spray

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Blanding baseret på silikone olie
Konsistens	Flydende
Densitet	Ca. 0,74 g/ml
Viskositet(Brookfield)	29 mPa.s
Syre niveau (tekst)	Neutral
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	90 %
Temperatur resistens	-40 °C → 200 °C
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C
Dielektrisk styrke	14 kv/mm ved 20 °C
Modstand	4 C 10E15 Ohm/cm

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer som temperatur, fugt og type af underlag. ** Denne information relaterer til fuldt afhærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Silicone Spray er en gennemsigtig spray med smørende og anti-klæbende egenskaber baseret på høj kvalitets silikoneolie.

Egenskaber

- Smører
- Reducerer friktion og slid
- Rust og korrosionsbestandig
- Vandafvisende
- Elektrisk isolerende
- Til indendørs og udendørs brug
- Aerosol kan bruges i alle vinkler (360 °)

Applikationer

- Reducerer friktionen og reducerer slid på mekaniske dele og er derfor velegnet til let smøring af metaller, plast og gummi.
- Forhindrer snavs og fedt aflejring og er derfor ideel til skinner.
- Skaber et vandafvisende lag og beskytter de elektriske kabler på biler, motorer, græsslåmaskiner mv. imod fugt.
- Giver plast og gummi en blank finish.
- Må ikke anvendes til bremsetromler og bremseeskiver.
- Behandlede overflader kan ikke males.

Emballage

Farve: transparent
Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader: Beskaffenhed: ren, fri for støv og fedt.
Alle typer af metaller og plast.

Påføringsmetode: Overflader skal rengøres, affedtes og tørres. Rystes godt inden brug. Spray i en afstand af ca. 20 cm af objektet. Påfør et tyndt lag jævnt.

Sundheds- og Sikkerhedsanbefalinger

Må kun anvendes i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det er generelt af natur og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at ved egne tests at bestemme, om produktet er egnet til applikationen

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.