

SILICONE PRO

Teknisk datablad

Produktnavn: Silicone Pro Oprettelsesdato: 8/2016
Salgskode: 32695

Version: I

1: Generel beskrivelse

Renoverer og beskytter plast og gummi. Forebygger hærkning og frysning af gummipakninger. Forhindrer knirkende plastsamlinger. Smører.

2: Egenskaber

- Danner en farveløs, ikke-hærdende film, så intet knirker, binder eller klæber.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Trænger hurtigt ind.
- Beskytter plast og gummi.
- Fortrænger og beskytter mod vand og fugt.
- Kan anvendes inden for et stort temperaturområde.
- Kan anvendes på det meste gummi, plast og belægninger. Bør testes før brug på følsomme eller belastede materialer.
- Bekvem 360° (inkl. omvendt) dyse til aerosoler.
- CO2-drivgas af høj renhed med et aktivt produktindhold på 95 %.

3: Anvendelse

- Beskyttelse og vedligeholdelse af gummi.
- Plastdrev og glidemekanismer.
- Præcisionsinstrumenter.
- Frostvæske til gummi.
- Samling af pakninger.

4: Vejledning

- Påføres i en tynd, jævn film.
- Anvend forlængelseslangen til mere præcis påføring.
- Gentag om nødvendigt.
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr.
- Anvend Power Clean Pro til at fjerne rester eller overskydende produkt.
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser på www.crcind.com



5: Typiske produktdata (uden drivgas)

Udseende	:	Væske.
Farve	:	farveløs
Lugt	:	opløsningsmiddel.
Densitet	:	0,72 g/cm ³ (@ 20 °C)
Flammepunkt	:	-26 °C (lukket beholder)
Selvantændelsestemperatur	:	>200 °C
Dampmassefylde	:	>3 (@ 20°C).
Flammepunkt aktivt produkt	:	>300 °C (lukket beholder)
Brugstemperatur for aktivt produkt	:	-40 til 200 °C
Dynamisk viskositet af det aktive produkt	:	10.000-12.000 mPa.s (@ 20 °C).
Dielektrik styrke aktivt produkt	:	35 kV
Overfladespænding af det aktive produkt	:	21 mN/m

6: Emballage

Aerosol

12x500 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr, betingelser for brug og de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.