

PRECISION SILICONE SPRAY

Siliconespray

Beskrivelse: ROCOL PRECISION SILICONE SPRAY er baseret på en blanding af udvalgte silikone olier. Produktet giver en ren, ugiftig, farveløs, ikke-pletende smørefilm.

Produktet er stabilt over et meget stort temperaturområde: -50°C. til +200°C, besidder god elektrisk modstand, modvirker oxidation og korrosion.

PRECISION SILICONE SPRAY er specielt udviklet til fødevarer-, kemikalie-, eller andre rene industrier hvor der foretrækkes en klar smørefilm med minimal overføring. Produktet giver en let smøring og er ideel til brug hvor almindelige silicone sprays giver problemer.

Anvendes til smøring af slæder, lejer, conveyors mv., samt som slipmiddel til svejsekæber, støbeforme etc. PRECISION SILICONE SPRAY er baseret på F.D.A. listede ingredienser og godkendt i henhold til NSF, kategori H1.

Egenskaber:

- Temperaturområde: -50°C til +200°C.
- Baseret på F.D.A. listede ingredienser - NSF, H1 godkendt
- Gode smøreegenskaber
- Modvirker oxidation og korrosion
- God elektrisk modstand

Anvendelse: Omryst aerosoldåsen kraftigt, hold denne lodret og påfør smøremidlet i en afstand af 15-30 cm. Sørg for god ventilation. Spray ikke imod åben ild eller glødende materiale.

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Transparent, farveløs film
Drivgas:	Butan/propan
Opløsningsmiddel:	Isoparaffinsk kulbrinte
Basevæske:	Blanding af silicone olier
Temperaturområde:	-50°C. til +200°C
Opbevaring:	Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C Beskyttes mod direkte sollys
NSF-Registrerings nummer:	123699, Kategori H1
Varenummer / Forpakning:	55009000 Spray

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D