


SC-4 
ELECTRICAL

Priorsvej 36
DK-8600 Silkeborg
Tlf.: +45 86 82 64 44
e-mail: info@kema.dk
www.kema.dk

Silicone Spray

Beskrivelse: SC-4 påføres let alle tørre overflader af f.eks. metal, keramik, gummi, PVC, forkromede dele m.v. Overflader af f.eks. metal og krom modstår fugt og rustangreb selv under yderst fugtige forhold, når dette fugtisolationsprodukt benyttes.

SC-4 er fremstillet på basis af ren siliconefedt, hvilket gør den fremragende som smøremiddel til kunststoflejer, nylonhjul, hængsler, gummivalser m.v. i printere og fotokopimaskiner. Den vil kunne anvendes de fleste steder, hvor sorte olieholdige smøremidler er uønskede.

Anvendes til vedligeholdelse og beskyttelse af gummilister, drivremme, tændingssystemer, multistik m.v. Et fortrinligt hjælpe- og beskyttelsesmiddel til vedligeholdelse utallige steder i industrien.

Godkendt i henhold til FDA 21 CFR 178.3570 til brug indenfor fødevarerindustrien og registreret under NSF-H1

Egenskaber

- beskytter mod fugt
- til strømfordelere og tændingssystemer
- til gummilister
- forhindrer at låse fryser til
- fra -50°C til +200°C
- fremstillet på basis af anerkendt siliconefedt
- bevarer flexibilitet på natur- og syntetisk gummi
- mod rust og korrosion på forkromede dele
- kun til professionelt og industrielt brug
- til vedligeholdelse og smøring
- påvirkes ikke af varme
- NSF-godkendt

Tekniske data:

Varenummer/indhold:	19285 500ml spray
Vægt:	360 g
Drivmiddel:	Propan/butan
Pr.nr.:	1184076

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:

Yderst brandfarligt. 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.kema.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