

CS-1300

Slipmiddel

Beskrivelse: CS-1300 bruges af industrier inden for bryggeri, tekstil, læder, farve, plastik, grovvarer, fødevarer m.v. for at opnå en hurtigere og lettere materialehåndtering.

Produktet lever op til kravene i henhold til FDA 21 CFR 178.3570 til brug indenfor fødevarerindustrien og er registreret under NSF H1.

Er fremstillet på basis af en siliconeolie, der er varmestabil, kemisk inaktiv og farveløs.

Anvendes som slipmiddel til pakkemaskiner, skærebord og -knive, transportbånd, limmaskiner m.v. for at hindre, at emner sætter sig fast ved høje temperaturer.

Ophobning af støv og materialerester minimeres ved at påføre CS-1300 på de kritiske steder. Ligeledes til rør- og kabelmontage indenfor VVS og EI-branchen.

CS-1300 påsprøjtes inden trækning af kabler og før samling af rør.

Egenskaber:

- modvirker statisk elektricitet
- modvirker korrosion
- modvirker at emner brænder fast ved høje temperaturer
- til plastik- og sprøjttestøbemaskiner
- til fødevareremaskiner
- til bevægelige og stationære dele
- fra -50°C til +200°C
- smørende
- farveløs
- klæbefri overflade
- NSF-Registreret

Tekniske data:

Varenummer/forpakning:	17395 500 ml. spray
Vægt:	304 g
Farve:	Transparent/ klar
Temp. område:	-50 ° til 200° C
Drivmiddel:	Propan/ Butan
Base:	Siliconeolie
Flammepunkt (Konc):	> 300° C
Vægtfylde v/20°C:	0,61 g/ cm ³
Viskositet ved 25° C.:	1000 cSt.
Vandopløselighed:	Ikke opløselig
Lever op til kravene i RoHS direktivet:	Ja
NSF-Registrering Kat.:	H1 - 129180

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. 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