



Teknisk Datablad

SIL-10 Poly-Slip

Beskrivelse

Kema Sil-10 er et kraftigt friktionreducerende slipmiddel. Forbliver ensartet selv under ekstreme temperaturforhold.

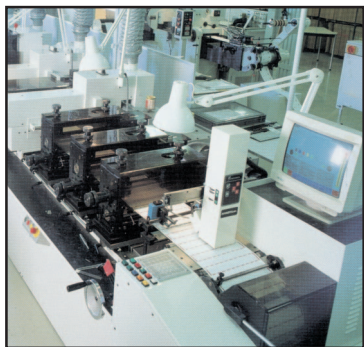
Danner en vand og pletafvisende lugtfri, farveløs og glat overflade. Smitter ikke af og har stor anvendelse indenfor den grafiske industri som i emballagebranchen, hvor den modvirker statisk elektricitet. Egnede til brug på maskiner og anlæg indenfor automatikindustri og levnedsmiddelbranchen.

Baseret på en modificeret silicone. Forhindrer ophobning af støv og lette materialerester. Til fotokopi- og kontormaskiner, samt skærerborde og pakkemaskiner.

Kema SIL-10 er godkendt i henhold til FDA 21 CFR.178.5570 til brug indenfor fødevarerindustrien og registreret under NSF-H1.

Egenskaber

- virker tør
- med renseeffekt
- farveløs
- lugtfri
- til levnedsmiddelsindustrien
- varmebestandig
- NSF-godkendt



ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com

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.

Udgave: 10.12.04

INFORMATION

SIL-10 Poly-Slip

Tekniske og fysiske data

Varenummer	19155	
Emballage	spraydåse	
Indhold	500 ml	
Vægt	301 g	
Farve	klar	
Drivmiddel	propan/butan	
Base	special silicone	
Flammepunkt (konc)	230°C	AFNOR T 60103
Vægtfylde v/15°C	0,605	
Viskositet (25°C)	10 cSt	
Frysepunkt	-60°C	
Tømningsrate	0,75 g/sek	
Temperaturbestandig	max. 200°C	

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

 Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com