

MOULD RELEASE SPRAY

Silicone fri slipmiddel m/PTFE

Produktbeskrivelse: ROCOL MOULD RELEASE SPRAY er et siliconefrit tørt slipmiddel med teflon, fremstillet til at sikre hurtig, ren og nem slip af de fleste typer gummi samt plastic fra støbeforme, støberuller, pressere mv. Giver en farveløs, ikke plettende, varmemestabil film, der modstår temperaturer op til +270° C. Modstår oxidation, vand, damp samt påvirkning fra mange typer kemikalier.

ROCOL MOULD RELEASE SPRAY anvendes som formslipmiddel til alle støbeforme der fremstiller plast eller gummi emner ved flow, injektion, opblæsning eller kompression. Specielt velegnet til vanskelige emner samt fortrykte emner. Bruges også til opgaver der kræver en let smøring. Trænger ind i selv de mest komplicerede forme, og vil ikke påvirke præcisionspasninger. Produktet vil ikke påvirke efterfølgende trykke- eller maleprocesser.

Egenskaber:

- Ultrafin spray, påvirker ikke præcisionspasninger
- Modstår temperaturer op til +270°C
- Siliconefri, påvirker ikke male- eller trykkeprocesser
- Modstår oxidation, vand, damp og kemikalier

Anvendelse: Omryst aerosoldåsen kraftigt, hold denne lodret og påfør slipmidlet i et jævnt tyndt lag i en afstand af 15-25 cm. En behandling er tilstrækkelig. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænderne grundigt før rygning eller håndtering af tobaksvarer.

Sørg for god ventilation.

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Tørt, farveløs film
Base:	PTFE (Teflon)
Temperaturområde:	Op til +270°C
Viskositet:	Lavviskøs
Drivgas:	Butan/propan
Opløsningsmiddel:	Acetone, propan-2-ol
Lager:	Opbevares ved 0+40°C. Undgå varme og høj fugtighed.
Varenr./Forpakning:	64003000 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