

GLASSFLO MPT SPRAY

Forbehandlingspray til glasforme

Beskrivelse:

GLASSFLO MPT UNIVERSAL er en grafit tørfilm spray til forbehandling af glasforme. Produktet sikrer en fremragende fordeling af glasmassen i formen og forhindrer fastbrænding. GLASSFLO MPT UNIVERSAL kan anvendes på glasblæsnings- forme, bundplader, halsringe og lign. udstyr.

Egenskaber:

- Ren, lufthærdende tørfilm coating
- Forhindrer fastbrænding
- Sikrer fremragende fordeling af glasmassen

Anvendelse:

Overfladen som ønskes behandlet skal være ren og tør, fri for olie, fedt og snavs. Hold dåsen lodret og påfør et jævnt tyndt lag i en afstand af ca. 15-20 cm. Filmen vil være fingertør på 1 min. For bedste resultat bør GLASSFLO MPT lufthærde i 2-4 timer ved stuetemperatur. Efter endt brug vendes aerosoldåsen på hovedet og dysen aktiveres i 2-3 sek. for at rense denne. Den udhærdede film poleres let, herved sikres en fremragende overfladefinish.

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Tør, gråsort film
Faststofsmøremiddel:	Grafit
Bindemiddel:	Organisk
Berøringstør:	1 min. ved stuetemperatur
Gennemhærdet:	ca. 2-4 timer afhængig af temperatur
Temperaturbestandighed:	ca. +1100°C
Forpakning:	64005000 400 ml. aerosoldåse

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Indeholder alkylammonium salt of a polycarboxylic acid. Kan udløse allergisk reaktion. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Vask grundigt efter brug.

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