

MARTOL FMO MD I



Stampaggio a freddo



Prelubrificante per lo stampaggio di alluminio verniciato.

DESCRIZIONE

- Lubrificante per la prelubrificazione di alluminio verniciato con vernici polipropileniche, dotato di elevata lubricità e resistenza all'assorbimento da parte della vernice.

SPECIFICHE

FDA 21 CFR part 184.1 (*Direct food substances affirmed as generally recognized as safe -G.R.A.S.*)

VANTAGGI

- Elevato potere lubrificante in modo da facilitare l'ottenimento di forme difficili
- La sostanza untuosa non viene assorbita dalla vernice per cui le proprietà lubrificanti rimangono nel tempo

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni		MARTOL FMO MD I
A vista	Stato fisico	--	Liquido torbido
AOCS 1 ^a 64-82	Colore Gardner	--	3.0
ASTM D 4052	Densità a 20°C		0,939
ASTM D 445	Viscosità a 40°C	cSt	68,54
ASTM D 97	Scorrimento	°C	+6