

INDU **MAXX**

Professional

Technische informatie

ARTIKEL : 85.104

PRODUCT : INDUMAXX PTFE SPRAY

Omschrijving

Kwalitatief hoogwaardig universeel smeermiddel voor het behandelen van mechanische onderdelen van metaal en kunststof. InduMaxx PTFE spray heeft een zeer geringe wrijvingscoëfficiënt, een fijne structuur (deelgrootte circa 5 micrometer) en een goede hechting. PTFE spray is bestand tegen weersinvloeden en zwakke zuren en basen, is waterafstotend en pH-neutraal. Het voorkomt slijtage en vastklemmen. InduMaxx PTFE Spray is bestand tegen temperaturen van - 50°C tot + 250°C.

Toepassingen

Kettingen	Tandwielen
Scharnieren van deuren	Industriële vacuümpompen
Geleiderails	Transportbanden
Geleiderails schuifdeuren	Hang- en sluitwerk
(Landbouw) Machines	Rubber Dichtingprofielen
Diktebanken	Zaagbanken

Productkenmerken

Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit
Zeer geringe wrijvingscoëfficiënt
Zeer goede hechting
Voorkomt slijtage en vastklemmen
Bestand tegen weersinvloeden
Bestand tegen zwakke zuren en basen
Fijne structuur (deelgrootte circa 5 micrometer)
Gericht spuitbeeld

Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	400 ML
Basis	:	Minerale Oliën
VOS-gehalte	:	Circa 60% w/w
Kleur	:	Transparant wit
Geur	:	Karakteristiek
Soortelijke massa bij 20°C	:	0,88 gr/ml
Spuit opbrengst	:	1,34 gr/sec.
Dampdruk bij 20°C	:	3 tot 4 bar
4 Ball EP-test (ASTM D 2596)	:	3430 N
4 Ball Wear-test (ASTM D 2266)	:	< 0,4 mm
Temperatuur bestendig	:	-50°C tot +250°C
pH-waarde	:	Neutraal

Gebruiksaanwijzing

Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.

De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.

Voor gebruik de spuitbus schudden. De InduMaxx PTFE spray in een dunne laag aanbrengen. De beste smering wordt verkregen na het verdampen van het oplosmiddel (circa 1 minuut).



Neerpolderseweg 25^a
3381 JP Giessenburg
T 0184 - 651 033
info@gelecongiessenburg.nl

Ridder Snouckaertlaan 15
2273 HZ Voorburg
T 070 - 335 03 50
info@geleconvoorburg.nl