

# INDU **MAXX**

Professional

## Technische informatie

**ARTIKEL : 85.115**

**PRODUCT : INDUMAXX KOPERSPRAY**

### Omschrijving

*InduMaxx Koperspray is een kwalitatief hoogwaardige spray met een hoog kopergehalte ter voorkoming van slijtage en vastklemmen van schroefverbindingen die blootstaan aan zeer hoge temperaturen.*

### Toepassingen

Remdelen  
Onderdelen uitlaat  
S Schroefverbindingen die blootstaan aan zeer hoge temperaturen  
Accupolen  
S Schroefdraad van bougies

### Productkenmerken

Hoge thermische stabiliteit  
Bestand tegen chemicaliën en weersinvloeden  
Uitstekende corrosie werende werking  
Uitstekende hechting  
Voorkomt slijtage en vastklemmen  
Vergemakkelijkt de latere demontage  
Gericht spuitbeeld

### Fysische en Chemische Eigenschappen

|                            |   |                                |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| Inhoud                     | : | 400 ML                         |
| Basis                      | : | EP Vet met fijne koperdeeltjes |
| VOS-gehalte                | : | Circa 69% w/w                  |
| Vaste stof                 | : | Circa 31% w/w                  |
| Kleur                      | : | Koper                          |
| Geur                       | : | Karakteristiek                 |
| Uiterlijk                  | : | Pasteus                        |
| Soortelijke massa bij 20°C | : | 0,77 gr/ml                     |
| Spuit opbrengst            | : | 1,30 gr/sec.                   |
| Dampdruk bij 20°C          | : | 3 tot 4 bar                    |
| Temperatuur bestendig      | : | -40°C tot +1.100°C             |

### 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. InduMaxx Koperspray aanbrengen. De specifiek smerende eigenschap wordt bereikt na verdamping van het oplosmiddel (circa één minuut).

De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaalontwikkelingen van de grondstofleveranciers en onze praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet meer aansprakelijk zijn voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat bepaald wordt door de staat van de ondergronden en andere factoren, die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische infobladen ongeldig. 01-07-2014



Neerpolderseweg 25<sup>a</sup>  
3381 JP Giessenburg  
T 0184 - 651 033  
info@gelecongiessenburg.nl

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