

INDU **MAXX**

Professional

Technische informatie

ARTIKEL : 85.050

PRODUCT : INDUMAXX ANTISPAT LASSPRAY

Omschrijving

InduMaxx Antispat is een kwalitatief hoogwaardige lasspray ter voorkoming van het aanhechten van lasspetters op de lasmond en de omgeving rond de laszone. Een gebruiksvriendelijk siliconenvrij middel dat beschermt tegen het inbranden van metaaldeeltjes en niet ophopen in de lasbek indien deze ook met de spray is behandeld. InduMaxx Antispat is onder elke hoek te gebruiken (360°).

Toepassingen

Laspistolen
Laszones

Productkenmerken

| | |
|---------------------------|--|
| Onbrandbaar | Toepasbaar bij diverse lastechnieken |
| Siliconenvrij | Beschermt de lasmond > vergroot levensduur |
| Minimale rookontwikkeling | Beschermt de omgeving van de lasnaad |
| Vermindert lasspatten | Beschermt tegen inbranden |
| 360° ventiel | |

Fysische en Chemische Eigenschappen

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Inhoud | : | 300 ML (400ML formaat) |
| Basis | : | Emulgeerbare olie |
| Drijfgas | : | Inert drijfgas |
| VOS-gehalte | : | 0% w/w |
| Kleur | : | Transparant wit |
| Soortelijke massa bij 20°C | : | 1,0 gr/ml |
| Spuit opbrengst | : | 2,7 gr/sec. |
| Dampdruk bij 20°C | : | 8 tot 9 bar |
| Restdruk | : | Circa 3 bar |
| pH-waarde | : | 8,5-9,5 |

Gebruiksaanwijzing

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

Vorstvrij bewaren.
De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 35°C.
Voor gebruik de spuitbus schudden.

De te beschermen delen inspuiten en de laswerkzaamheden uitvoeren (zowel laspistool als laszone). Lasspetters verwijderen met een staalborstel. Indien gewenst, olie verwijderen met water of een vochtige doek.

De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaalontwikkelingen van de grondstoffeveranciers 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^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