

MOTIP RAL Industrial Zinc Spray

Ord.-no.: 07301

Technisch informatieblad



Sneldrogende zinkspray met goede vuleigenschappen en uitstekende hechting voor professioneel gebruik. Voor de behandeling van gegalvaniseerd en onbehandeld staal. Zinkspray heeft een uitstekende kathodische corrosiepreventie, kan op de plaats worden gelast en is bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden. MOTIP Industriële zinkspray is hittebestendig tot 350 °C.

Kwaliteit en kenmerken

- Snel drogend
- Goede vuleigenschappen
- Uitstekende kathodische corrosiepreventie
- Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden
- Puntlasbaar
- Uitstekende hechting

Fysische en chemische eigenschappen

- Base: Nitrocombi hars
- Kleurnaam: Grijs
- Glansgraad: [GlossDegreeValue02] GU
- Rendement: 500 ML – 1,5 - 2 m²
- Touch dry: 20 - 30 min
- Dust dry: 10 - 15 min
- Uitgehard: 24 h
- Overspuitbaar: 24 h
- Ondergronden: verzinkt en onbehandeld staal
- Minimale verwerkingstemperatuur: 15 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 4000/20
- Vlampunt: n.a.
- Hittebestendig: Grijs – 350 °C
- Opslagstabiliteit: 10 Jahre
- Inhoud: 500 ML

How to use

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Verwijder losse oude lak en roest, en schuur het oppervlak.
- Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster. Afstand tot het te behandelen oppervlak ongeveer 25 tot 30 centimeter.
- Breng de zinkspray aan in verschillende dunne lagen. Schud de spuitbus opnieuw voordat u de volgende laag aanbrengt. Indien gewenst kunnen na het drogen een primer en een laklaag worden aangebracht.
- Na gebruik reinigt u het ventiel (draai de spuitbus ondersteboven en druk de spuitmond ongeveer 5 seconden in).
- De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de vochtigheid van de lucht en de dikte van de aangebrachte lak.

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooiden bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooiden, bij het PMD-afval.

Etiketgeving:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com