



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 Zinkspray is hittebestendig tot 350 °C.

Ord.-no.: 07301

Kwaliteit en kenmerken

- Snel drogend
- Goede vuleigenschappen
- Uitstekende kathodische corrosiepreventie
- Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden
- Puntlasbaar
- Uitstekende hechting
- 90% zink in droge film

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Nitrocombi hars
- Kleurnaam: grijs
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: mat, 10 ±2
- Rendement: 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
- Stofdroog: 10 - 15 min
- Voelt droog aan: 20 - 30 min
- Uitgehard: 24 h
- Overspuitbaar: 24 h
- Ondergronden: verzinkt en onbehandeld staal
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Vlampunt: n.a.
- Hittebestendig: 350 °C
- Opslagstabiliteit: 10 jaren
- Inhoud: 500 ML

Gebruiksaanwijzing

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 weggooien 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 weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

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.

Per Augustus 4, 2025 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.