

MOTIP Epoxy Primer

Ord.-no.: 04131

Technisch informatieblad



MOTIP Epoxy Primer is een 1K primer voor alle doeleinden die uitstekende hechting en corrosiepreventie biedt op plaatstaal, verzinkt staal, aluminium en geanodiseerd aluminium. Hij kan worden gebruikt voor plaatselijk herstel en het overspuiten van onderdelen. Hij droogt snel met een goede doorstroming en kan nat-op-nat worden aangebracht. De primer biedt ook een goede isolatie tegen vocht.

Kwaliteit en kenmerken

- 1K Epoxy Primer is een 1K primer voor alle doeleinden en biedt uitstekende hechting en corrosiepreventie op plaatstaal, verzinkt staal, aluminium en geanodiseerd aluminium.
- Overcoatbaar met bovenlagen op oplosmiddelbasis en waterbasis
- Sneldrogend
- Goede bescherming tegen vocht.
- Nat-op-nat aanbrengen mogelijk

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: 1K Epoxyhars
- Kleurnaam: grijs
- Geur: Karakteristiek
- Rendement: 400 ML – 1 m²
- Overspuitbaar: 30 - 40 min
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 30 °C
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 400 ML

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Voorafgaand aan de behandeling: Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn (met MOTIP Siliconenverwijderaar). Verwijder losse oude lak en roest, en schuur het oppervlak.
- Behandeling: Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 30°C.
- Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster. De afstand tot het te behandelen oppervlak dient ongeveer 15 tot 20 centimeter te zijn.
- Breng de primer aan in verschillende dunne lagen. Schud de spuitbus opnieuw voordat u de volgende laag aanbrengt.
- 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 16, 2024 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.