

DUPLI-COLOR ZINC-ALU SPRAY

Technisch informatieblad



Zink-aluminiumprimer voor verzinkte onderdelen en oppervlakken die beschadigd zijn door lassen, slijpen, boren, transport enzovoort en moeten worden gerepareerd of gekleurd.

Ook geschikt als uitstekende corrosiebescherming voor metalen oppervlakken en blanke ferrometalen. In beperkte mate ook toepasbaar voor aluminium. Overlakbaar met aan de lucht drogende acryl-, NC- of kunstharslakken.

Hittebestendig tot 300°C. Elektrisch geleidend.

Ord.-no.: 504433

Kwaliteit en kenmerken

Corrosiewerend
Hittebestendig tot 300°C
Bestand tegen temperatuurveranderingen
Goede vloeïng
Overlakbaar met aan de lucht drogende acryl-, NC- en kunstharslakken

Fysische en chemische eigenschappen

Basis: 1K Epoxyhars
Kleurnaam: zilver
Glansgraad: zijdemat GU
Rendement: 400 ML – 1.5 m²
Voelt droog aan: 60 min
Stofdroog : 15 min
Uitgehard: 12 h
Ondergronden: Metalen oppervlakken en blanke ferrometalen. In beperkte mate ook toepasbaar voor aluminium..
Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
Vlampunt: n.a.
Opslagstabiliteit: 10 y
Inhoud: 400 ML

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.
De spuitbus 2 minuten krachtig schudden.
Op een onopvallende plaats testen.
Meerdere keren dekkend spuiten.
Spuitafstand ongeveer 25 cm.
In combinatie overlakbaar; gronden en aflakken is mogelijk.

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 Mei 21, 2025 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.