

## DUPLI-COLOR ZINC SPRAY

## Technisch informatieblad



De ideale koudverzinking als betrouwbare roestbescherming voor alle blanke metalen en lasnaden. Kan worden gegrond en gelakt. Hittebestendig tot 600°C. Meer dan 90% zuiver zinkgehalte. Uitstekende corrosiebescherming voor alle ferrometalen zoals carrosserieën, uitlaatsystemen, poorten, machines, metalen behuizingen, beslag, hekken enzovoort. Bijzonder geschikt voor het beschermen van lasnaden en metalen die bijzonder gevoelig zijn voor corrosie.

Ord.-no.: 191435

### Kwaliteit en kenmerken

Hoogwaardige zinklaag met meer dan 90% zinkstof in de droge laag  
Kathodische corrosiebescherming voor alle blanke metalen  
Bestand tegen de sterkste corrosiebelastingen  
Erg hittebestendig tot 600°C  
Bijzonder geschikt voor lasnaden  
Ideaal voor alle metalen die in de buitenlucht bijzonder gevoelig zijn voor roest

### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: 1K Epoxyhars  
Kleurnaam: zilver  
Glansgraad: mat GU  
Rendement: 400 ML – 1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>  
Voelt droog aan: 20 min  
Stofdroog: 10 min  
Uitgehard: 8 - 12 h  
Ondergronden: Carrosserieën, uitlaatsystemen, poorten, machines, metalen behuizingen, beslag, hekken enzovoort.  
Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C  
Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C  
Vlampunt: n.a.  
Opslagstabiliteit: 10 y  
Inhoud: 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

De metaalondergrond moet beslist blank en vetvrij zijn.  
Vanwege het hoge soortelijk gewicht moet de zinkspray minimaal twee minuten worden geschud nadat de mengkogels zijn losgeraakt, zodat het spuitventiel niet kan verstopen.  
Op een onopvallende plaats testen.  
Meerdere keren dekkend spuiten.  
Spuitafstand 25 tot 30 cm.  
Na droging (ongeveer 24 uur.) Primer en afwerklaag aanbrengen.  
Op voorwerpen die aan hitte worden blootgesteld alleen dunne lagen aanbrengen en eventueel overlakken met temperatuurbestendige lak (vooraf testen).

### 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 7, 2025** – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.