

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

## Technisch informatieblad



Aluminiumcoating met betrouwbare hechting op metaal, hout, glas, harde kunststof enzovoort. Beschermst tegen corrosie en weersinvloeden. Beschermende coating op uitlaatsystemen, warmtepijpen in tegelkachels, kachelpijpen in garagebedrijven enzovoort. Hittebestendig tot 600°C. Geen verkleuring bij blootstelling aan hoge temperaturen. 99,5% zuiver aluminium conform DIN EN 576:2003.

Ord.-no.: 376047

### Kwaliteit en kenmerken

99,5% duurzaam zuiver aluminium conform DIN 1712  
 Erg hittebestendig tot 600°C  
 Beschermst tegen corrosie en weersinvloeden  
 Geschikt voor diverse ondergronden zoals ijzer, gietijzer, RVS. De geschiktheid op aluminium en non-ferrometalen vooraf op een onopvallende plaats testen  
 Na uitharden bestand tegen verdunde huishoudelijke schoonmaakmiddelen  
 Zilvermetallic zijdeglans afwerking; licht verlies van glans bij extreme verhitting

### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Siliconenhars  
 Kleurnaam: zilver  
 Rendement: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
 Stofdroog : 10 min  
 Uitgehard: 1 h  
 Ondergronden: uitlaten, beschermende coatings op uitlaatsystemen, warmtepijpen in tegelkachels, kachelpijpen in garagebedrijven enzovoort  
 Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C  
 Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C  
 Opslagstabiliteit: 10 y  
 Inhoud: 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

Losse oude verflagen en roest verwijderen. Opschuren.  
 De ondergrond moet zo mogelijk blank, schoon, droog en vetvrij zijn.  
 De spuitbus voor gebruik 3 minuten schudden.  
 Meerdere dunne lagen op een afstand van ongeveer 25 cm spuiten.  
 - Laagdikte ongeveer 20 - 30 µ - Hoe dunner de laklaag, hoe beter de temperatuurbestendigheid  
 Na ongeveer 1 uur drogen 30 minuten bakken op 160°C om de laklaag uit te harden. Daarbij rekening houden met rook en geuren, dus zorgen voor voldoende ventilatie.

### 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.