

## DUPLI-COLOR profi Allgrund Spray

## Technisch informatieblad



Universele primer voor ijzer, staal, zink, aluminium, geanodiseerd aluminium, V2A-staal, gepoedercoate onderdelen, diverse kunststoffen en hout. Actieve corrosiebescherming met goede hechting, hittebestendigheid en hoog vullend vermogen.

Ord.-no.: 478352, 478369

### Kwaliteit en kenmerken

Op basis van synthetische harsen  
Weersbestendig  
Sneldrogend  
Erg goede hechting  
Hittebestendig tot 80°C droge hitte  
Nitrobestendig (na droging)

### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Speciale hars  
Kleurnaam:  
◦ grijs  
◦ wit  
Glansgraad: mat GU  
Rendement: 400 ML – 1.5 - 2.0 m²  
Voelt droog aan: 60 min  
Stofdroog : 40 min  
Overspuitbaar: 3-4 h  
Ondergronden: Kunststoffen en hout.  
Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C  
Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C  
Opslagstabiliteit: 10 y  
Inhoud: 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

De te lakken oppervlakken grondig met DUPLI-COLOR Entfetter Spray, artikelnr. 478376, schoonmaken.  
Het oppervlak moet stof- en vetvrij en droog zijn.  
Loszittend roest en walshuid verwijderen.  
Opschuren  
De spuitbus 3 minuten goed schudden.  
Vooraf testen  
2 - 3 spuitlagen  
Altijd een adembeschermingsmasker dragen (type A2/P3).

### 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.