



Sneldrogende markeringspray om steen, beton, asfalt en metaal te markeren. Markeringspray heeft een zeer hoge dekking, is slijtvast en bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden.

Ord.-no.: 000028, 000029, 000030, 000031

#### Kwaliteit en kenmerken

Zeer hoge dekking  
Slijtagebestendig  
Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden  
Sneldrogend

#### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Acrylhars  
Kleurnaam:

- blauw
- rood
- wit
- geel

Geur: Neutraal  
Rendement: 600 ML – 40 m<sup>2</sup>  
Voelt droog aan: 30 - 60 min  
Uitgehard: 24 h  
Ondergronden: Steen, beton, asfalt en metaal.  
Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C  
Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C  
Vlampunt: n.a.  
Inhoud: 600 ML

#### Gebruiksaanwijzing

Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.  
Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn.  
De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.  
Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster.  
Breng de markeringspray aan in de gewenste breedte.  
Reinig na gebruik het ventiel (houd de bus rechtop en druk het mondstuk 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 recycleerbare 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 4, 2025 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.