

# DUPLI-COLOR TUNING SPRAYPLAST CLEANER

Ord.-no.: 433351



## Technisch informatieblad

Speciale reiniger voor oppervlakken die moeten worden gelakt of zijn gelakt met DUPLI-COLOR Tuning Sprayplast.

### Kwaliteit en kenmerken

- Hoog oplossend vermogen
- Erg effectief
- Aangename geur
- Op waterbasis

### Fysische en chemische eigenschappen

- Kleurnaam: Transparant
- Ondergronden: blank metaal, alle 2-componenten lakafwerkingen, overlakbare harde kunststoffen en glas.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 3500/20 bar
- pH-waarde: 10
- Vlampunt: n.a.
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

- De spuitbus op kamertemperatuur laten komen.
- Verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.
- De spuitbus voor gebruik schudden.
- Schuim aanbrengen en korte tijd laten inwerken.
- Afvegen met een droge doek.

#### 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.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +49 (0) 62 66 75-266. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

Per Maaart 14, 2023 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.