

MOTIP Bumper Paint

Ord.-no.: look at ordering information

Technisch informatieblad



Repareer en verfraai de bumper van uw auto met MOTIP Bumperlak. Bumperlak heeft een uitstekende dekking en hechting om kunststof bumpers te repareren en te verfraaien, waardoor de oorspronkelijke bumperstructuur behouden blijft. Bumperlak biedt een duurzame kleur en een duurzame glans. Bumperlak is kras- en schokbestendig en bestand tegen chemicaliën en het weer.

Kwaliteit en kenmerken

- Uitstekende dekking
- Duurzame kleur en duurzame glans
- Behoudt de oorspronkelijke structuur van de bumper
- Bestand tegen chemicaliën en invloeden van het weer
- Uitstekende hechting

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Alkydhars
- Kleurnaam:
 - ◊ zwart
 - ◊ middel grijs
 - ◊ donker grijs
 - ◊ antraciet
 - ◊ wit
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: mat, 10 ±2 GU
- Rendement: 400 ML – 2 Bumpers m²
- Touch dry: 60 min
- Stofdroog : 20 - 30 min
- Uitgehard: 24 h
- Overspuitbaar: 24 h
- Ondergronden: Plastic bumpers
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 4000/20 bar
- Hittebestendig: – 110 °C
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 400 ML

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- Voorafgaand aan de behandeling: Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn.
- Behandeling: De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C. Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster. Afstand tot het te behandelen oppervlak ongeveer 25 tot 30 centimeter.
- Breng de bumperlak aan in verschillende dunne lagen, totdat het gewenste resultaat is bereikt. Schud de spuitbus opnieuw voordat u de volgende laag aanbrengt.
- Na gebruik reinigt u het ventiel (draai de spuitbus ondersteboven en druk de spuitmond 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 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 +31 (0) 561 69 44 00. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

Per Augustus 17, 2022 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com