

MOTIP Spot Blender

Ord.-no.: 00108

Technisch informatieblad



Meng de overgang tussen de oude en de nieuwe laklaag in geval van spot-reparaties aan uw auto met MOTIP Bijspuitverdunding. De mengeigenschappen van de spray zorgen voor een soepele menging tussen nieuwe en oude lak. MOTIP Bijspuitverdunding heeft een fijne en nauwkeurige sproeistraal die een direct en onzichtbaar resultaat mogelijk maakt.

Kwaliteit en kenmerken

- Als gevolg van het mengen van de overspray wordt een soepele overgang verkregen tussen de oude en de nieuwe lak
- Direct (on)zichtbaar resultaat
- Gerichte sproeistraal
- Fijn spuiten

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Organische oplosmiddelen
- Kleurnaam: transparant
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: glans, >75 GU
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 4000/20 bar
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 150 ML

Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C. Schud de spuitbus voor gebruik.
- De spot blender kan worden aangebracht wanneer de lak niet plakkerig is.
- Spuit de spot blender op het oppervlak totdat de overspray als een film vermengt.
- De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en de vochtigheid van de lucht.

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.