

MOTIP Spot Blender

N. ordine: 00108

Informazioni tecniche



Armonizzante MOTIP consente di armonizzare uniformemente la zona di transizione tra nuova verniciatura e la precedente sulla carrozzeria auto. Armonizzante MOTIP è dotato di un getto spray fine e preciso che consente un risultato istantaneo ed invisibile.

Qualità & proprietà

- Risultato uniforme ed omogeneo e transizione uniforme tra la vernice vecchia e nuova
- Risultato immediato e invisibile
- Spruzzo concentrato
- Getto spray fine

Dati fisici e chimici

- Base: Solventi organici
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: lucido, >75 GU
- Superfici: Parti delle auto
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 150 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 15 a 25 °C. Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Spot Blender può essere applicato quando la lacca è priva di macchie.
- Spruzzare la superficie con Spot Blender fino a quando l'overspray si fonde come una pellicola.
- Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente e dall'umidità dell'aria.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 27. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.