

MOTIP Backlight Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

Informazioni tecniche



Vernice fanali spray MOTIP per risaltare le calotte dei fanali posteriori dell'auto. La vernice trasparente ha una brillantezza duratura ed è antigraffio e antiurto. È resistente a benzina, sostanze chimiche e agli agenti atmosferici.

Qualità & proprietà

- NON utilizzare su superfici in policarbonato.
- Brillantezza duratura
- Antigraffio e antiurto
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Buon ancoraggio

Dati fisici e chimici

- Base:
 - ◊ Resina alchidica
 - ◊ Resina di nitrocellulosa
- Nome colore:
 - ◊ Nero
 - ◊ Rosso
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: lucido, >75 GU
- Efficienza: 400 ML – 8 backlights
- Asciutto al tatto: 60 min
- Privo di polvere: 10 - 20 min
- Completamente asciutto: 4 h
- Rivestibile: 4 min
- Superfici: Luci posteriori
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,74 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di ruggine e grasso.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso ed eseguire un test di compatibilità in un punto nascosto. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare in diversi strati sottili fino a ottenere il risultato desiderato (agitare la bomboletta tra un'applicazione e l'altra).
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere la bomboletta e premere la testina per circa 5 secondi).
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

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.

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