

MOTIP Eloxal Spray

N. ordine: 07403

Informazioni tecniche



Vernice Eloxal per uso professionale, rapida essiccazione e una buona copertura. Per riparare piccoli danni su superfici in alluminio anodizzato. Brillantezza duratura, Eloxal spray ha una buona durezza superficiale è inalterabile e resistente ai raggi UV, agenti atmosferici, urti e graffi.

Qualità & proprietà

- Rapida essiccazione
- Eccellenti proprietà di copertura e ancoraggio
- Non sbiadisce e resiste ai raggi UV
- Buona durezza superficiale
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Resiste a graffi ed urti
- Brillantezza duratura

Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore: Argento
- Grado di lucentezza: lucido, >75 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Privo di polvere: 5 - 10 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Alluminio anodizzato
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: Argento – 110 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 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 grasso.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 15 a 25 °C. Agitare la bomboletta per due 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 Eloxal spray in più mani leggere. 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).

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".

Marchatura/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.