

MOTIP Clear Coat

N. ordine: 04009, 04000, 02001

Informazioni tecniche



La Finitura trasparente MOTIP può essere applicata sulla vernice dell'auto per una finitura lucida o opaca e una protezione duratura. Ha ottime proprietà di ancoraggio, copertura e durata, nonché elevata resistenza a graffi ed urti, agli agenti chimici, alle intemperie e ai raggi UV. La Finitura trasparente è acrilica, a rapida essiccazione mantiene la lucentezza a lungo su superfici trattate e non tra cui metallo, alluminio, vetro, pietra e vari tipi di plastica.

Qualità & proprietà

- Non sbiadisce e resiste ai raggi UV
- Resiste a graffi ed urti
- Rapida essiccazione
- Eccellenti proprietà di riempimento
- Brillantezza a lunga durata
- Resiste agli agenti atmosferici
- Previene la corrosione
- Eccellente ancoraggio

Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore: Trasparente
- Grado di lucentezza:
 - ◊ lucido, >75 GU
 - ◊ opaco, 10 ±2 GU
- Efficienza:
 - ◊ 500 ML – 1,5 - 2,0 m²
 - ◊ 150 ML – 0.5 m²
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Privo di polvere:
 - ◊ 5 min
 - ◊ 5 - 10 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e vari tipi di plastica
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore:
 - ◊ 4000/20 bar
 - ◊ 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: – 110 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 150 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Carteggiare leggermente la superficie (grana 600).
- Trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso ed effettuare uno spruzzo di prova. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare la finitura trasparente in diversi strati sottili. 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.

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