

## MOTIP Removable Coating

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

### Informazioni tecniche



Grazie alla vernice pelabile MOTIP è possibile dare un nuovo look all'auto con un rivestimento rimovibile su parti come i cerchi e la carrozzeria della propria auto. Rimuovere di nuovo facilmente il rivestimento estraendo la pellicola creata. Adatto per il trattamento di superfici lisce e non assorbenti, come metallo, alluminio, vetro e superfici trattate con vernici 2K. MOTIP Removable Coating è sovraspruzzabile su altre vernici ma non adatto per superfici trattate con sistemi di verniciatura 1K.

### Qualità & proprietà

- Resiste alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici
- Buone proprietà di riempimento
- Rapida essiccazione
- Testina a 360°

### Dati fisici e chimici

- Base: Gomma sintetica
- Nome colore:
  - ◊ Nero
  - ◊ Bianco
  - ◊ Verde
  - ◊ Arancione
  - ◊ Trasparente
  - ◊ Blu
  - ◊ Rosso
  - ◊ Giallo
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza:
  - ◊ opaco, 10 ±2 GU
  - ◊ alta lucentezza, >85 GU
- Efficienza: 500 ML – 0.4 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 30 min
- Privo di polvere: 20 - 40 min
- Completamente asciutto: 1 h
- Superfici: Plastiche dure verniciabili in metallo, alluminio, vetro
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,81 g/ml
- Resistenza alla temperatura: – 100 °C
- Contenuto: 500 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: Pulire la superficie, non carteggiare. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Non applicare alcun primer.
- 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 con umidità relativa <65%.
- Agitare la bomboletta per 3 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 almeno 5 strati di vernice rimovibile, con un intervallo di 5 minuti tra uno strato e l'altro. Per evitare di rompere la pellicola durante la rimozione, applicare uno strato aggiuntivo nei punti critici (angoli e bordi).
- 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)