

MOTIP Kompakt Car Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

Informazioni tecniche



MOTIP Car Paint è una vernice di alta qualità, ad asciugatura rapida, per la riparazione di componenti delle auto, basata sui colori originali delle automobili. Car Paint è molto adatta per la riparazione di graffi, danni da schegge e piccole ammaccature.

Qualità & proprietà

- Colore dell'auto originale
- Asciugatura rapida
- Proprietà di copertura e riempimento eccellenti
- Colore e lucentezza duraturi
- Protezione antigraffio e antiurto
- Resistente alle influenze atmosferiche
- Resistenza ai raggi ultravioletti e allo scolorimento
- Prevenzione della corrosione
- Eccellente adesione

Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore:
 - Verde
 - Rosso
 - Marrone
 - Arancione
 - Giallo
 - Blu
 - Viola
 - Bianco
 - Beige
 - Grigio
 - Nero
 - Oro
 - Argento
 - Bronzo
- Grado di lucentezza: lucido, >75 GU
- Asciutto al tatto: 20 min
- Completamente asciutto: 2 h
- Rivestibile: 2 h
- Superfici: Parti delle auto
- Tensione di vapore: 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- 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. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie
- Applicare uno strato di primer MoTip adatto alla superficie. Dopo l'asciugatura, carteggiare lo strato di base (grana 600).
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare per 2 minuti l'aerosol prima dell'uso e spruzzarne un campione. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare la vernice in diversi strati sottili. Agitare nuovamente l'aerosol prima di applicare lo strato successivo.
- Per un risultato ottimale, applicare uno strato finale di vernice trasparente acrilica.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).
- Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore della lacca applicata.

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.

Per ulteriori domande di carattere tecnico, chiamare la nostra linea diretta +31 (0) 561 69 44 00 dal lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 15:00 o il venerdì fino alle 12:00.

A partire dal 28. Febbraio 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