

MOTIP RAL Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

Informazioni tecniche



Vernice spray a rapida essiccazione con buona copertura ed eccellente ancoraggio per la verniciatura di superfici trattate e non trattate in legno, metallo, vetro e vari tipi di plastica. RAL spray MOTIP, colore a lunga durata e una buona durezza di superficiale. E' resistente alla benzina, alle sostanze chimiche e alle intemperie, non scolorisce ed è resistente ai raggi ultravioletti.

Qualità & proprietà

- Non scolorisce e resiste ai raggi UV
- Buona durezza superficiale
- Brillantezza a lunga durata
- Rapida essiccazione
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Buona copertura
- Antigraffio, antiurto
- Eccellente ancoraggio

Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore:
 - ◊ Rosso
 - ◊ Blu
 - ◊ Verde
 - ◊ Giallo
- Grado di lucentezza: alta lucentezza, >85 GU
- Efficienza: 500 ML – 1,5 - 2,0 m²
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Privo di polvere: 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
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine e carteggiare la superficie. Applicare uno strato di primer MoTip adatto alla superficie. Dopo l'asciugatura, carteggiare la superficie (grana 600).
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 15 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 vernice in diversi strati sottili. Agitare nuovamente l'aerosol prima di applicare lo strato successivo.
- 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".

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.

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