

MOTIP Fluorescent Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

Informazioni tecniche



Vernice acrilica fluorescente e decorativa per superfici trattate e non trattate in legno, metallo, alluminio, pietra e vari tipi di plastica. Per risultati ottimali, applicare prima uno strato di base di Fondo bianco MOTIP.

Qualità & proprietà

- Rapida essiccazione
- Fluorescente
- Eccellente ancoraggio

Dati fisici e chimici

- Base: Resina nitrocombinante
- Nome colore:
 - ◊ Rosso
 - ◊ Rosa
 - ◊ Giallo
 - ◊ Verde
 - ◊ Blu
- Grado di lucentezza: opaco, 10 \pm 2 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Privo di polvere: 5 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Metallo, calcestruzzo, pietra, legno, vetro, stiropero e vari tipi di plastica
- 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: – 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.
- Pre-trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie. Per ottenere il miglior effetto metallico, applicare uno strato di primer MoTip bianco. Per il trattamento di superfici in plastica, applicare prima uno strato di primer per plastica prima del primer bianco MoTip. Dopo l'asciugatura, carteggiare 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 vernice 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.
- Raccomandazione: Per migliorare la resistenza ai raggi ultravioletti e alle intemperie, applicare uno strato di finitura Trasparente acrilica MOTIP.

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.

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