

MOTIP Rivestimento trasparente 2K

N. ordine: 04132

Informazioni tecniche



MOTIP 2K Clear Coat è una vernice trasparente resistente e ad asciugatura rapida, disponibile in qualità ad alta brillantezza. Questa vernice trasparente offre una protezione ottimale per le superfici di alto valore. L'indurente per il prodotto a 2 componenti MOTIP è integrato in una cartuccia all'interno della lattina. Quando l'indurente all'interno della lattina viene attivato, la vernice trasparente deve essere utilizzata entro 24 ore. Applicabile su superfici quali legno, plastica verniciabile, metallo, acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, ottone, rame o anche su cromo.

Qualità & proprietà

- Il rivestimento trasparente 2K è una lacca protettiva ad alta brillantezza di qualità professionale.
- È resistente ai raggi ultravioletti ed è anti-scolorimento.
- È inoltre in grado di resistere a benzina, sostanze chimiche e agenti atmosferici.
- Protezione antigraffio e antiurto.
- Non spruzzare sopra le vernici a base di resina sintetica.
- Alta efficienza.

Dati fisici e chimici

- Base: Resina 2K-acrilica
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristico
- Grado di brillantezza: alta lucentezza, >85 GU
- Resa: 200 ML – 0.35 - 0.5 m²
- Fuori polvere: 30 min
- Asciutto al tatto: 8 h
- Completamente asciutto: 24 h
- Temperatura minima di esercizio : 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 200 ML

Istruzioni per l'uso

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Per miscelare l'indurente con il componente A, posizionare la lattina capovolta su una superficie piana.
- Rimuovere il cappuccio protettivo dal fondo della lattina.
- Estrarre l'anello metallico dal cappuccio protettivo e avvitare nel perno.
- Far fuoriuscire il più possibile il perno sul fondo della lattina.
- Quando si riempie un sistema 2-K, è essenziale prima miscelare l'indurente appropriato con la lacca.
- Trattamento: L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 10 a 25 °C. Agitare l'aerosol per due minuti prima dell'uso e spruzzare un campione. Distanza dalla superficie da trattare di circa 20-25 cm.
- Utilizzare entro 24 ore dall'attivazione.
- Completamente asciutta dopo circa 24 ore.

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

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed 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 16. Agosto 2024 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.