

JOLLY RAL EFFETTO SPECCHIO

Vernice spray brillante cromata o dorata

Caratteristiche tecniche

JOLLY RAL EFFETTO SPECCHIO è una vernice brillante con effetto specchiato, cromato o dorato, applicabile su oggetti che necessitano tale tipologia di finitura.

Modalità di utilizzo

Pulire la superficie da verniciare da grassi, polvere, ruggine.

Capovolgere la bomboletta e agitare energicamente per circa un minuto.

Spruzzare da una distanza di 20-30 cm con movimenti lenti e costanti in senso orizzontale; dopo circa un minuto in senso verticale.

Applicazione

Appicare **JOLLY RAL EFFETTO SPECCHIO** tal quale.

Consumo

Il consumo di **JOLLY RAL EFFETTO SPECCHIO** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Recipiente sotto pressione.

Il prodotto è nocivo ed estremamente infiammabile.

Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiori a 50°C.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Usare e conservare in luogo ventilato e fresco.

Non Fumare durante l'utilizzo.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 6 pz finitura effetto specchio dorata 400mL Codice a barre: 80-20709-001926

Cartoni 6 pz finitura effetto specchio cromata 400mL Codice a barre: 80-20709-001919

Caratteristiche chimico-fisiche

| Stato fisico | Liquido sotto pressione |
|-------------------------|--|
| Colore | Finitura effetto specchio dorata e cromata |
| Odore | Caratteristico, di solvente |
| Punto di infiammabilità | -104°C (riferito al propano contenuto) |
| Densità (T=20°C) | 0,75-0,80 Kg/L |
| Idrosolubilità | Insolubile |
| Pressione (T=20°C) | 3,0±0,5 Bar |
| Pressione (T=50°C) | 7,0±0,5 Bar |
| Contenuto VOC | 256g (per bomboletta da 400 mL) |

Codice scheda tecnica: 4021-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

