

JOLLY RAL METALLIZZATO

Smalti spray metallizzati

Caratteristiche tecniche

JOLLY RAL METALLIZZATO è uno smalto dotato di ottima aderenza usato per dare un forte ed elegante effetto metallizzato, maggiore luminosità e brillantezza su minuterie, paraurti di vetture, moto, biciclette, ed ovunque si richieda un effetto metallizzato.

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

Applicare **JOLLY RAL METALLIZZATO** tal quale.

Consumo

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

Avvertenze

Recipiente sotto pressione.

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

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Usare in luogo ventilato.

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 colore argento	400mL	Codice a barre: 80-20709-001889
Cartoni 6 pz colore oro ducato	400mL	Codice a barre: 80-20709-001902
Cartoni 6 pz colore oro ricco pallido	400mL	Codice a barre: 80-20709-001896
Cartoni 6 pz colore rame	400mL	Codice a barre: 80-20709-002923

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido sotto pressione
Colore	Argento, oro ducato, oro ricco pallido, rame
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: 4014-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



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.