

DUPLI-COLOR VERNICE PER CERCHIONI CAR'S

Informazioni tecniche



Fa brillare i cerchioni di una brillantezza decorativa. Verniciatura protettiva duratura, molto pigmentata per cerchioni in acciaio e in metallo leggero.

N. ordine: 385902, 385919, 693823

Qualità & caratteristiche

Pregiata vernice nitrocombinata ad asciugatura rapida

Buona erogazione, superficie liscia

Resistente alle intemperie, resistente alla luce e anti-ingiallimento

Resistente alla benzina entro certi limiti Buona stabilità della lucentezza e dei toni di colore Durezza superficiale elevata, resistente all'abrasione

Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC) Nome del colore:

me del colore.

Oro

Argento

Grado di brillantezza: opaco, 10 ±2

Resa:

 $\circ~400~ML-0.8~m^2$

∘ 600 ML − 1.2 m² Fuori polvere: 15 min

Asciutto al tatto: 30 min

Superfici: Cerchioni in acciaio e metallo leggero.

Temperatura minima di esercizio: 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto:

- 。 400 ML
- 600 ML

DUPLI-COLOR VERNICE PER CERCHIONI CAR'S

Informazioni tecniche

Istruzioni per l'uso

Pretrattamento del substrato:

pulire accuratamente i cerchioni dallo sporco, dal grasso e dalla polvere dei freni.

Eliminare la ruggine dei pori eventualmente presente.

In ogni caso il substrato deve essere levigato, pulito, asciutto e privo di grasso.

Incollare sui fianchi degli pneumatici un nastro di copertura in crêpe.

Proteggere con carta l'ambiente, contro lo spruzzo nebulizzato.

Applicare una mano di fondo usando il Wash-primer di protezione contro la ruggine CAR.

Dopo l'essiccazione completa smerigliare brevemente (carta abrasiva P600)

Verniciatura:

agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.

Eseguire una spruzzatura di prova.

Spruzzare diversi strati sottili da una distanza di circa 25 cm ogni 3-5 minuti.

Per proteggere i pigmenti metallici, sigillare la verniciatura metallizzata con la vernice trasparente CAR.

Non spruzzare su superfici verniciate con resina.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di 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 conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Luglio 31, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.