

presto Universal Wheel Spray

Informazioni tecniche



Universal wheel spray presto è un prodotto speciale a base di resina acrilica e pigmenti di alta qualità. Dona una lucentezza decorativa ai bordi. Rivestimento protettivo durevole ad alta pigmentazione per cerchi in acciaio e lega. Per proteggere i pigmenti metallici e aumentare la brillantezza consigliamo di sigillare la verniciatura dei cerchioni con la vernice trasparente Universal.

N. ordine: 428924, 428931

Qualità & caratteristiche

Vernice nitro-combinata di alta qualità ad essiccazione rapida
Superficie dura, resistente alle abrasioni
Colore e lucentezza durevoli
Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV, non ingiallente
Buona dilatazione, superfici lisce ed uniformi
Limitata resistenza al carburante

Dati fisici e chimici

Base: Vernice acrilica (AC)
Nome colore:
◦ argento
◦ oro
Grado di brillantezza: semilucido GU
Resa: 500 ML – 4-5 Pcs.
Asciutto al tatto: 60 min
Fuori polvere: 10 min
Completamente asciutto: 24 h
Sovraverniciabile: 60 min
Surfaces:
◦ steel an alloy rims
◦ steel and alloy rims
Temperatura minima di esercizio : 10 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 500 ML

Istruzioni per l'uso

Pulire con cura i cerchi da sporco, grasso e polvere.
La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di ruggine e grasso.
Coprire i bordi del cerchio con nastro adesivo. Utilizzare carta per proteggere l'area circostante dalla polvere spray.
Eseguire il priming con presto Primer. Dopo l'asciugatura, carteggiare leggermente (grana della carta vetrata di P600)
Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.
Testare lo spray in un punto invisibile.
Spruzzare più strati sottili a intervalli di 3-5 minuti da una distanza di circa 25 centimetri.
Applicare la vernice trasparente presto Rallye per proteggere i pigmenti metallici della vernice.

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 Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.