

Scheda tecnica Autocolors vernice cerchi



Conferisce ai cerchi una brillantezza decorativa. Vernice protettiva a lunga durata, altamente pigmentata per cerchi in acciaio e lega leggera.

Per proteggere i pigmenti metallici e per aumentare la brillantezza consigliamo di sigillare la verniciatura con Trasparente protettivo.

Qualità e caratteristiche

- Pregiata vernice nitro-combinata a rapida essiccazione
- Buona espansione, superficie liscia
- Resiste alle intemperie, alla luce e non ingiallisce
- Buona resistenza del colore e della brillantezza
- Elevata durezza superficiale, antiabrasione
- Parzialmente resistente alla benzina

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** nitro-combinata
- **Tonalità:** argento
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
satinato opaco: 40-50 GE;
80-90 GE dopo la sovraverniciatura con Trasparente lucido
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti
400 ml per 4 cerchi
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere dopo 10 minuti
Asciutto al tatto dopo 60 minuti
Essiccazione completa dopo 24 ore
Sovraverniciabile con vernice trasparente dopo 60 minuti
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bombolette aerosol con volume nominale di 400 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappellotto o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione

Pretrattamento della superficie:

- Pulire accuratamente i cerchi da sporco, grasso e polveri di frenata
- Eliminare la ruggine porosa eventualmente presente con il presto Convertiruggine spray
- La superficie deve essere assolutamente carteggiata, pulita, asciutta e sgrassata
- Mascherare i fianchi dei pneumatici con nastro da mascheratura
- Riparare l'area circostante dalla nebbia di spruzzo con della carta
- Preparare con Fondo antiruggine
- Dopo l'essiccazione completa carteggiare delicatamente (carta abrasiva P600)

Verniciatura:

- Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso
- Effettuare uno spruzzo di prova per verificare compatibilità di colore
- Da una distanza di ca. 25 cm spruzzare più mani leggere a intervalli di 3-5 minuti
- Dopo 60 minuti di asciugatura, per proteggere i pigmenti metallici, sigillare la verniciatura metallica con Trasparente
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!

Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il

cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25 C°, con umidità atmosferica di max 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta!

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 30 giugno 2016

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 03.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com