

Scheda tecnica Silver Chrome per cerchi



ColorMatic Silver Chrome per cerchi è uno spray ad effetto extralucido che conferisce alle superfici lisce un aspetto simile alla cromatura. Resiste alle intemperie e all'abrasione.

Per un'aderenza ottimale il cerchio in alluminio può essere preparato con ColorMatic Primer 1K per alluminio, cod. art. 180278, prima di applicare Color Matic Vernice cerchi. Nel caso di cerchi in acciaio con ColorMatic Primer riempitivo 1K. **Importante:** per ottenere un effetto ottimale è necessaria una superficie molto liscia, nera e lucida (ad es. preverniciare con ColorMatic Vernice spray RAL nero intenso lucido, cod. art. 856631)

Ambito d'impiego:

ideale per la verniciatura di cerchi di auto nuovi o usati. L'effetto dipende da una superficie liscia, nera e lucida.

Qualità e caratteristiche

- Spray d'effetto extralucido che conferisce alle superfici lisce un aspetto cromato
- Facile da lavorare con un risparmio di tempo
- Asciuga rapidamente
- Potere coprente particolarmente elevato
- Resiste agli urti di sassi, al sale antigelo, ecc.
- Resiste all'abrasione
- Resiste all'autolavaggio

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** acrilico
- **Colore:** argento cromato
- **Odore:** di solvente
- **Resa:** a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per un massimo di 1,5m² o 4 cerchi
- **Superficie:** cerchi in acciaio o alluminio puliti a fondo, nuovi o usati
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 10 minuti
Fuori impronta: dopo 30 minuti
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 150°C
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml
- **Valore VOC:** 304,1g

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.

Applicazione

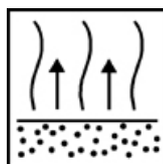
- Pulire a fondo le aree da verniciare con ColorMatic Anti-siliconico, cod. art. 174469, levigare
- L'area deve essere sgrassata, spolverata e asciutta
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova.
- Per un'aderenza ottimale il cerchio in alluminio può essere preparato con ColorMatic Primer 1K per alluminio, cod. art. 180278, prima di applicare ColorMatic Vernice cerchi. Nel caso di cerchi in acciaio con ColorMatic Primer riempitivo 1K
- Verniciare applicando più mani leggere (5-6) su una superficie nera con un intervallo intermedio di aerazione di 2-3 minuti
- **Importante:** per ottenere un effetto ottimale è necessaria una superficie molto liscia, nera e lucida (ad es. preverniciare con ColorMatic Vernice spray RAL nero intenso lucido, cod. art. 856631)
- **Utilizzabile solo da esperti**
- **Indossare una maschera protettiva adatta (consigliamo il tipo A2/P3)**



2 min



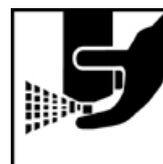
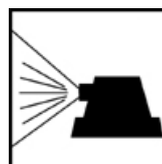
3-4



5 min



20°C=60 min



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: 21 maggio 2010
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