

DUPLI-COLOR TUNING WHEEL PAINT**Informazioni tecniche**

Abbellisce e protegge in modo rapido, sicuro e duraturo i cerchioni in acciaio e metallo leggero.

N. ordine: 134098, 192012, 189852, 132735, 191305, 324109, 191442

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**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 un washprimer DUPLI-COLOR Haftgrund.
Dopo l'essiccazione completa smerigliare brevemente (carta abrasiva P600)
Verniciatura:
agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.
Spruzzare diversi strati sottili da una distanza di circa 25 cm ogni 3-5 minuti.
Dopo 60 minuti di asciugatura per proteggere i pigmenti metallici sigillare la vernice metallizzata con vernice trasparente DUPLI-COLOR Tuning Wheel Paint.
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 Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.