

DUPLI-COLOR TUNING BRAKE CALIPER SET

Informazioni tecniche



Verniciatura a effetto sportiva per pinze freni di tutte le automobili e motociclette, particolarmente efficace in combinazione con i cerchi sportivi. Sistema bicomponente professionale

N. ordine: 889776, 889790, 889783, 899683, 651687, 661105

Qualità & caratteristiche

Include: Spray di pulizia per pinze freni 400 ml, vernice a pennello 150 ml, indurente 50 g, 1 pennello, 1 spatola
Pregiata vernice acrilica bicomponente + indurente. Refrattario allo sporco grazie alla superficie dura e liscia
Ad asciugatura rapida, aderenza e potere coprente eccellenti
Brillantezza duratura, resistente agli agenti atmosferici, resistente alla benzina
Detergente: formulazione speciale con solvente delicato sui metalli.
Rimuove completamente olio, grasso, sporco e lubrificanti per freni, motori, pompe, linee, ecc.

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

Sollevare l'auto seguendo le istruzioni del produttore e smontare la ruota. Le pastiglie dei freni devono essere rimosse solo se viene verniciato anche l'interno delle pinze.

Coprire con cura gli anelli di tenuta parapolvere, i tubi in gomma dei freni e le filettature della vite di sfiato.

Pulizia:

agitare bene la bomboletta per circa 2 minuti, anche durante l'uso. Il detergente per pinze freni viene spruzzato direttamente sullo sporco. Spruzzare uniformemente sulle superfici da trattare, quindi far sgocciolare il detergente per pinze freni in eccesso.

Trattare ulteriormente lo sporco ostinato con un pennello o una spazzola.

Verniciatura:

Aprire la bomboletta di vernice solo poco prima della lavorazione.

Dopo aver pulito le pinze dei freni (lasciare asciugare per 5 minuti), mescolare bene la vernice con l'indurente con un rapporto 3:1, lasciar agire per 5 minuti e mescolare bene ancora una volta.

Applicare uno strato sottile e uniforme con un pennello a setole sottili.

Attendere 15 minuti prima di applicare un secondo strato.

Dopo circa 2 ore di indurimento possono essere rimontate le pastiglie dei freni e le ruote. Tuttavia il veicolo non deve essere spostato prima di 24 ore. Dopo 7 giorni la vernice raggiunge la durezza finale.

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.