

Scheda tecnica Set vernice pinze freni



Set vernice pinze freni, composto da

- Spray di pulizia pinze freni 400 ml
- Vernice a pennello 150 ml
- Indurente 50 g
- 1 pennello
- 1 spatola

Per sottolineare esteticamente la sportività dell'auto mettendo in risalto con il colore le pinze dei freni. Particolarmente accattivante in combinazione con cerchioni sportivi e in alluminio.

Qui potete vedere lo spot sull'applicazione con le istruzioni.

Qualità e caratteristiche

Spray di pulizia pinze freni

- Formula solvente speciale che rispetta i metalli
- Elimina olio, grasso, sporco e lubrificante dei freni senza lasciare residui.
- Utilizzabile anche su motori, pompe, condutture, ecc.
- Resiste alla corrosione e agli agenti chimici
- Non conduttore

Vernice pinze freni + indurente

- Pregiata vernice acrilica bicomponente + indurente
- Asciuga rapidamente
- Senza piombo
- Brillantezza duratura
- Resiste alle intemperie
- Resiste alla benzina
- Eccellente aderenza e potere coprente
- Non suscettibile allo sporco grazie alla superficie dura e liscia

Proprietà chimico-fisiche

Spray di pulizia pinze freni: Miscela solvente

Vernice pinze freni + indurente: vernice a base bicomponente

- Colore: a seconda della tonalità
- Odore: di solvente
- Grado di brillantezza: con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530

lucido: 80 GE

Resa:

a seconda del tipo e del colore della superficie il set è sufficiente a verniciare 4 pinze freni

Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):

Dopo un tempo di indurimento di ca. 2 ore è possibile rimontare le guarnizioni dei freni e le ruote. Il veicolo non dovrebbe però essere messo in moto per almeno 24 ore.

Dopo 7 giorni la vernice raggiunge la durezza finale. Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

Resistenza termica: fino a 140°C

Conservabilità/stoccaggio:

conservabilità massima della latta di vernice o indurente non aperta: 2 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Contenuto della confezione del set:

Spray di pulizia pinze freni: bomboletta aerosol con volume nominale di 400 ml latta con 150 ml di vernice a pennello tubetto con 50 g di indurente 1 pennello + 1 spatola

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

Pulizia

- Sollevare l'auto da terra secondo le indicazioni del costruttore e smontare la ruota. Le quarnizioni dei freni vanno rimosse solo se si desidera verniciare anche il lato interno delle pinze freni.
- Mascherare con cura le fascette antipolvere, i condotti in gomma dei freni e la filettatura della vite di spurgo.
- Agitare bene la bomboletta per ca. 2 minuti, anche durante l'applicazione.
- Lo spray di pulizia pinze freni viene spruzzato direttamente sullo sporco. Spruzzare uniformemente le superfici da trattare e quindi lasciar gocciolare lo spray di pulizia pinze freni in eccesso.

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

Verniciatura

- Aprire la latta di vernice solo poco prima dell'intervento.
- Dopo aver pulito le pinze freni (lasciar asciugare 5 minuti) miscelare bene la vernice con l'indurente con un rapporto 3:1, lasciar riposare 5 minuti e mescolare nuovamente bene.
- Applicare una mano leggera e uniforme con un pennello a setole fini.

- Attendere 15 minuti prima di applicare la seconda mano.
- Dopo un tempo di indurimento di ca. 2 ore è possibile rimontare le guarnizioni dei freni e le ruote. Il veicolo non dovrebbe però essere messo in moto per almeno 24 ore. Dopo 7 giorni la vernice raggiunge la durezza finale.

Dati per l'ordinazione

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: 1 dicembre 2009

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

data di stampa: 29.04.2024

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