

## Scheda tecnica Set di verniciatura per pinze freni



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

Set di verniciatura per pinze freni composto da

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

### Qualità e caratteristiche

#### Spray di pulizia per 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

- **Base:**  
Spray di pulizia per 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 per 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.

#### Pulizia:

- Sollevare l'auto da terra secondo le indicazioni del costruttore e smontare la ruota. Le guarnizioni 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 il 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.

### Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 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: 08 febbraio 2010

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

data di stampa: 29.04.2024

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