



Vernice spray speciale per verniciatura di oggetti esposti alle sollecitazioni da calore. Disponibile in diverse tonalità e come vernice trasparente. Ideale per verniciare lo scappamento di motociclette e auto, ma anche i tubi delle stufe, i rivestimenti delle griglie e molto altro. Applicabile a metallo, ghisa, alluminio. Adatto anche come vernice protettiva del motore.

**N. ordine:** 133756, 133763, 339134, 685262, 471544, 348600, 339127, 133770, 191770, 191794, 191756

#### Qualità & caratteristiche

Ad asciugatura rapida  
Resistente alle temperature elevate: nero e argento fino a 800 °C, grigio ghisa fino a 600 °C, bianco, blu, trasparente fino a 500 °C, rosso fino a 300 °C.  
La resistenza alla benzina viene raggiunta dopo circa 30 minuti di cottura a min. 160 °C. In questo caso è probabile che si creino fastidi dovuti a fumo e odori sgradevoli, pertanto fare in modo che ci sia una ventilazione sufficiente.  
Buona resistenza agli agenti atmosferici  
Aderenza eccellente

#### Dati fisici e chimici

#### Istruzioni per l'uso

Rimuovere la ruggine dal substrato, rimuovere olio e grasso.  
Poi levigare o sabbare bene; il metallo della superficie deve essere completamente pulito.  
La superficie deve essere priva di polvere, grasso e asciutta.  
Agitare bene la bomboletta per almeno 2-3 minuti prima dell'uso.  
Spruzzare 2 strati sottili a circa 25 cm di distanza. Lasciare asciugare. Importante: più sottile è lo strato di vernice, migliore è la resistenza termica e l'aderenza.  
Non è necessario un fondo. I risultati migliori si ottengono sul metallo lucido.  
Non utilizzare su parti cromate.  
Il riscaldamento a 160-200 °C per ca. 30 minuti è un prerequisito per l'invecchiamento e quindi per una resistenza totale dello strato di vernice (resistenza alla benzina). In questo caso è probabile che si creino fastidi dovuti a fumo e odori sgradevoli, pertanto fare in modo che ci sia una ventilazione sufficiente.  
Alcune indicazioni sulla temperatura come punti di riferimento: Scappamento per motociclette sul raccordo a gomito fino a 800 °C; forni/tubi delle stufe fino a 500°C; griglie per party da 500-800 °C.

#### 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.