

**DUPLI-COLOR RUST STOP THERMO****Informazioni tecniche**

Vernice speciale a base di resina siliconica. Resistente alle temperature elevate. Per il ritocco di oggetti esposti alle sollecitazioni da calore, come griglie da giardino, forni, tubi delle stufe, paralumi, ecc.

**N. ordine:** 103636, 103637

**Qualità & caratteristiche**

Resistente alle temperature fino a 690 °C  
Potere coprente e riempitivo elevato  
Aderenza eccellente  
Buona erogazione, superficie liscia  
Ad asciugatura rapida  
Resistente agli agenti atmosferici

**Dati fisici e chimici**

Base: Qualità a base di silicone  
Nome colore:

- nero
- argento

Grado di brillantezza: ultra opaco GU  
Resa: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Fuori polvere: 60 min  
Superfici: Griglie da giardino, forni, tubi delle stufe, paralumi, ecc.  
Temperatura minima di esercizio : 10 °C  
Temperatura massima di esercizio: 25 °C  
Stabilità di conservazione:

- 10 m
- 10 anni

Contenuto: 400 ML

**Istruzioni per l'uso**

Rimuovere la pittura vecchia che si stacca e la ruggine, quindi levigare  
Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.  
Non applicare una mano di fondo. I risultati migliori si ottengono sul metallo lucido.  
Non applicare collante alle superfici da verniciare.  
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.  
Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.  
Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti.  
Più sottile è lo strato di vernice, migliore è la resistenza termica.  
La distanza di spruzzatura deve essere di circa 25 cm.  
Risultati di verniciatura ottimali si ottengono a una temperatura ambiente di circa 20 °C.  
Lasciare asciugare per 1 ora.  
Poi riscaldare per circa 1 ora (160 °C) per far indurire lo strato di vernice. 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.

**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 21, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.