

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

## Informazioni tecniche



Rivestimento in alluminio con aderenza affidabile su metallo, legno, vetro, plastiche dure, ecc. Protegge contro la corrosione e gli agenti atmosferici. Rivestimento protettivo su impianti di scarico, tubi di calore nelle stufe di maiolica, tubi delle stufe sollecitati termicamente in officine, ecc. Resistente al calore fino a 600 °C. Nessuna scolorimento a causa del carico termico. 99,5% alluminio puro secondo DIN EN 576:2003.

**N. ordine:** 376047

### Qualità & caratteristiche

99,5% di alluminio puro a lunga durata secondo DIN 1712  
Resistente alle alte temperature fino a 600 °C  
Protegge dalla corrosione e dagli agenti atmosferici  
Adatto per una vasta gamma di substrati, come ferro, ghisa, acciaio inossidabile; l'idoneità all'alluminio e ai metalli non ferrosi deve essere testata in precedenza in un punto nascosto  
Dopo il trattamento in forno resistente ai detergenti per la casa diluiti  
Satinata metallica argentata; lieve riduzione della brillantezza in presenza di calore estremo

### Dati fisici e chimici

Base: Qualità a base di silicone  
Nome colore: argento  
Resa: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Fuori polvere: 10 min  
Completamente asciutto: 1 h  
Superfici: Tubi di scarico, rivestimenti protettivi su impianti di scarico, tubi di calore termici nelle stufe di maiolica, tubi delle stufe sollecitati termicamente in officine, ecc.  
Temperatura minima di esercizio : 10 °C  
Temperatura massima di esercizio: 25 °C  
Stabilità di conservazione: 10 anni  
Contenuto: 400 ML

### Istruzioni per l'uso

Rimuovere la pittura vecchia che si stacca e la ruggine. Levigare.  
Il substrato deve essere puramente metallico, pulito, asciutto e privo di grasso.  
Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.  
Spruzzare più strati sottili da una distanza di circa 25 cm:  
- Spessore dello strato circa 20-30 µ - Più sottile è lo strato di vernice, migliore è la resistenza termica  
Dopo circa 1 ora di asciugatura riscaldare per 30 minuti (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.