

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

## Informazioni tecniche



Rivestimento all' alluminio con ottima adesione su metallo, legno, vetro, materie plastiche rigide e altri materiali. Protegge efficacemente dalla corrosione e dagli agenti atmosferici. Ideale come protezione per impianti di scarico, stufe, canne fumarie e tubature soggette a elevate temperature. Resistente al calore fino a 600 °C senza scolorimenti. Realizzato con alluminio puro al 99,5%, conforme alla norma DIN EN 576:2003.

**N. ordine:** 376047

### Qualità & caratteristiche

99,5 % di alluminio puro a lunga durata secondo DIN 1712  
Resiste alle alte temperature fino a 600°C  
Protegge dalla corrosione e dagli agenti atmosferici  
Utilizzabile su varie superfici come ferro, ghisa, acciaio inossidabile; la compatibilità con l'alluminio e i metalli non ferrosi va prima testata in un punto nascosto.  
Dopo la cottura è resistente ai detergenti domestici diluiti  
Satinato lucido metallico argentato; lieve perdita di brillantezza in caso di riscaldamento estremo

### Dati fisici e chimici

Base: Qualità a base di silicone  
Nome colore: argento  
Odore: Caratteristico  
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 Luglio 10, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.