

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 m²
 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.