

## presto Spray all'alluminio

## Informazioni tecniche



Spray all'alluminio della linea presto è una vernice acrilica di alta qualità contenente il 99,5% alluminio puro, per la riparazione e il ripristino dei componenti in alluminio. Per il trattamento anticorrosivo di tubi di scarico, rivestimenti protettivi di impianti di scappamento, tubi di stufe in maiolica, tubi di forni esposti al calore nelle officine, ecc.

**N. ordine:** 307137

### Qualità & caratteristiche

Alluminio puro al 99,5% secondo DIN 1712  
Resiste al calore fino a 600 °C  
Protegge dalla corrosione e dalle intemperie  
Adatto per varie superfici  
Argento metallizzato, satinato lucido - leggero calo della brillantezza dopo un riscaldamento estremo  
Dopo il rinvenimento, resistente ai detergenti diluiti

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale  
Nome colore: metallo-argento  
Resa: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Fuori polvere: 10 min  
Completamente asciutto: 1 h  
Surfaces: iron, cast iron, stainless steel  
Temperatura minima di esercizio : 10 °C  
Temperatura massima di esercizio: 30 °C  
Punto di infiammabilità: n.a.  
Stabilità di conservazione: 10 anni  
Contenuto: 400 ML

### Istruzioni per l'uso

La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di ruggine e grasso.  
La superficie deve essere possibilmente di metallo grezzo.  
Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.  
Spruzzare diversi strati sottili da una distanza di circa 25 cm: Spessore dello strato circa 20-30 µ. Più sottile è lo strato, migliore è la resistenza alla temperatura.  
Dopo circa 1 ora di asciugatura, riscaldare per circa 30 minuti (160 °C) per asciugare lo strato di vernice. In questo caso, bisogna tenere conto della formazione di fumo e di odori sgradevoli. Consentire 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 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.