



Spray allo zinco-alluminio per parti e superfici zincate che sono state danneggiate da saldatura, sabbiatura, foratura, trasporto, ecc. e che devono essere riparate o adattate alla tonalità di colore.

Utilizzabile anche come eccellente protezione anticorrosione per superfici metalliche e metalli ferrosi nudi. In alcuni casi può essere utilizzato anche su alluminio.

N. ordine: 795664

Qualità & caratteristiche

Protezione dalla ruggine
Resistenza al calore fino a 300 °C
Buona dilatazione
Riverniciabile con vernici acriliche, nitro-combinate e sintetiche essiccanti all'aria
Resistente alle variazioni di temperatura

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: metallo-argento
Grado di brillantezza: satinato GU
Resa: 400 ML – 1.5 m²
Asciutto al tatto: 60 min
Fuori polvere: 15 min
Completamente asciutto: 12 h
Surfaces: zinc-plated parts, metal surfaces, blanc iron metals
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.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Testare lo spray in un punto invisibile.
Applicare diversi strati di copertura.
Distanza di spruzzatura circa 25 cm.
Dopo l'essiccazione (circa 24 ore) è possibile applicare il primer e il rivestimento.
Si sconsiglia di eseguire un'ulteriore verniciatura con altre vernici.

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.