

presto Zinco spray

Informazioni tecniche



Zinco spray, galvanizzazione a freddo contro la corrosione. Eccellente protezione antiruggine per tutti i materiali ferrosi, come carrozzerie di auto, impianti di scappamento, cancelli, macchinari, alloggiamenti metallici, raccordi metallici, recinzioni, ecc. Particolarmente adatto alla protezione dei cordoni di saldatura e ai metalli particolarmente esposti al rischio di corrosione. Per la riparazione con lo stesso colore delle superfici zincate, utilizzare lo Spray Zincatura a freddo presto

N. ordine: 165034, 308035

Qualità & caratteristiche

Protezione catodica contro la corrosione ideale per tutti i metalli grezzi
Per riparazioni in conformità a DIN EN ISO 1461
Edizione: 1999-03 (precedentemente DIN 50976)
Resistenza elevata contro la corrosione
Resiste al calore fino a 600 °C
Particolarmente adatto per saldature, smerigliature, fori, tagli, danni
Rivestimento di zinco di alta qualità con più del 90% di zinco nella pellicola secca
Ideale per tutti i metalli in luoghi esterni, soggetti a ruggine

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: grigio
Grado di brillantezza: opaco GU
Resa:

- 150 ML – 0.4 m²
- 400 ML – 1-1.5 m²

Asciutto al tatto: 20 min
Completamente asciutto: 24 h
Temperatura minima di esercizio : 10 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto:

- 150 ML
- 400 ML

Istruzioni per l'uso

La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di ruggine e grasso.

A causa dell'elevata densità, lo Spray allo zinco deve essere agitato per almeno 2 minuti dopo aver sentito il rumore delle palline di miscelazione. In caso contrario la valvola potrebbe bloccarsi.

Testare lo spray in un punto invisibile.

Applicare diversi strati di copertura.

Applicare solo mani sottili sugli oggetti esposti a calore elevato. Se necessario, rivestire con vernice termoresistente (testare la verniciatura).

Distanza di spruzzatura circa 25-30 cm.

Si sconsiglia di eseguire un'ulteriore verniciatura con altre vernici.

Dopo l'essiccazione (circa 24 ore) è possibile applicare il primer e il rivestimento.

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.