



Protettivo punti di saldatura presto è una protezione affidabile contro la corrosione e al tempo stesso un rivestimento di superfici. Sigilla i punti di saldatura e le giunzioni di saldatura. Applicabile anche come protezione dalla corrosione durante la saldatura a punti tra le lamiere della carrozzeria dell'auto.

Riverniciabile con tutte le comuni vernici acriliche, sintetiche, epossidiche, o nitrocombinata.

N. ordine: 322532

Qualità & caratteristiche

- Qualità nitro-combinata con pigmenti metallici
- Copertura eccellente
- Essiccazione rapida
- Resistente agli agenti atmosferici
- Riverniciabile
- Ottimo flusso
- Resistente alla luce/ai raggi UV
- Superficie molto dura

Dati fisici e chimici

- Base: Vernice combinata nitro (NC)
- Nome colore: argento
- Resa: 400 ML – 0.8-1.0 m²
- Asciutto al tatto: 20 min
- Fuori polvere: 5 min
- Sovraverniciabile: 2 h
- Surfaces: welding spots, welds
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Carteggiare se necessario.
- Spruzzare diversi strati sottili con un movimento trasversale.
- Dopo ogni passata, lasciare asciugare per circa 3 - 5 minuti.

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.