

Scheda tecnica Inox-spray



presto Inox-Spray è una protezione affidabile contro la corrosione e al tempo stesso un rivestimento di superfici. Sigilla i punti di saldatura e cucitura. Può anche essere utilizzato come protezione contro la corrosione per le saldature a punto tra le lamiere della carrozzeria.

Sovraverniciabile con tutti i sistemi di verniciatura presenti sul mercato, per es. vernice acrilica, alla resina, alla resina epossidica, vernici coprenti NC.

Qualità e caratteristiche

- Elevata qualità NC con pigmenti metallici
- Eccellente potere coprente
- Ottimo scorrimento
- Asciuga rapidamente
- Ottima durezza superficiale
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Resistente alla luce naturale / ai raggi UV
- Sovraverniciabile

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** Nitro-combinato
- **Colore:** argento
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** secondo DIN 67530 ad un angolo di 60° non misurabile in quanto metallico
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca. 0,8 - 1,0 m²
- **Essiccazione (a 20° C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 5 minuti
Non appiccicoso al tatto: dopo ca. 20 minuti
Essiccazione completa: dopo 2 ore
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 110 °C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (= 10-25 °C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
Bombolette aerosol, massimo volume nominale 400 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Applicazione

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5 a 30 °C.
- L'oggetto da trattare deve essere pulito, asciutto e sgrassato.
- Event. levigare
- Prima dell'uso agitare bene la bomboletta per 2 minuti, ovvero finché saranno udibili le sfere metalliche di miscelazione nella bomboletta.
- Spruzzare diversi strati sottili con movimenti incrociati.
- Fra le singole passate a spruzzo, lasciar asciugare per circa ca. 3 - 5 minuti

Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25 °C, con umidità atmosferica di max 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta!

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la

lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 18 ottobre 2011

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 02.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com