

Scheda tecnica INOX SPRAY



Inox spray è una protezione efficace contro la corrosione e, al tempo stesso, un rivestimento. Sigilla punti di saldatura e giunti.

Protegge da ossidazione e ruggine per i punti di saldatura tra le lamiere della carrozzeria auto.

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

- Pregiata qualità acrilica NC con pigmenti metallici
- Ottimo potere coprente
- Rapida essiccazione
- Buona espansione, superficie liscia
- Superficie dura e resistente
- Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Riverniciabile

Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** nitro-combinata
- **Colore:** acciaio inox-argento
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530 non misurabile (metallico)
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per ca. da 0,8 - 1,00 m²
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 5 minuti
Al tatto: dopo circa 20 minuti
Asciutto: dopo ca. 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:**
bomboletta aerosol, volume nominale massimo 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 bombola a temperatura ambiente
- Temperatura di esercizio tra i 5° e i 30°
- L'oggetto da trattare deve essere pulito, asciutto e sgrassato
- Carteggiare, se necessario
- Prima dell'applicazione, agitare la bomboletta per 2 minuti fino ad udire la collisione delle sfere di miscelazione
- Spruzzare più mani leggere a movimento incrociato
- Dopo ogni applicazione lasciar asciugare per 3- 5 minuti

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 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.

Ultimo aggiornamento: 13 luglio 2016

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

data di stampa: 02.05.2024