



presto Riparatore allo zinco è perfetto per ritoccare e adeguare la tonalità di piccoli danni su superfici in acciaio zincato a fuoco. Particolarmente adatto a proteggere cordoni di saldatura e metalli a rischio di corrosione. Rivestimento zincato con ca. il 90% di polvere di zinco nella pellicola essiccata.

Ambiti d'impiego:

portoni, ferramenti, recinzioni, grondaie, tubi di scarico, guardrail, container

Qualità e caratteristiche

- Asciuga rapidamente
- Buon potere coprente
- Resiste alla luce e ai raggi UV.
- Buona durezza superficiale
- Resiste a benzina e agenti chimici e atmosferici
- Antigraffio
- Aderenza molto buona

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina acrilica
- **Colore:** argentato
- **Portata di spruzzo:** 0,75 g/sec.
- **Contenuto di solidi:** ca. 7% w/w
- **Resa:** 1,25 - 1,75 m²
- **Resistenza termica:** fino a 110°C
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo 5 - 10 minuti
Non appiccicoso al tatto: dopo 10 - 20 minuti
Sovraverniciabile: dopo 2 ore
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta aerosol con volume netto di 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 ottimale da 15° a 25°C.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso. Effettuare uno spruzzo di prova.
- Spruzzare più mani leggere da una distanza di ca. 25 cm.
- Tra un'applicazione e l'altra agitare la bomboletta per impedire che i pigmenti si depositino.
- Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a svuotare la valvola.

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.

Ultimo aggiornamento: 21 gennaio 2010

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

data di stampa: 30.04.2024