

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 10.09.2023***ZINC ALU SPRAY**

Numero dell'articolo:	26722
Colore:	Argento-metallico, simile alla zincatura
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Priming/ Lacca
Caratteristiche generali:	<p>Zinco alu spray per parti e superfici zincate, danneggiate da saldature, carteggiature, forature, graffi, ecc. e che devono essere riparate o adattate alla tonalità di colore. fornisce un'eccellente protezione dalla corrosione per superfici metalliche e ferro/metalli bianchi. Non è particolarmente adatto per l'alluminio.</p> <p>Per le superfici metalliche più grandi, soggette a corrosione, utilizzare Zinc spray (art.26711).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Eccellente protezione contro la corrosione▪ Resistente al calore fino a 300°C▪ Resistente agli sbalzi di temperatura▪ Buona fluidità▪ Sovraverniciabile con vernici acriliche, nitrocompositi e sintetiche che si asciugano all'aria
Caratteristiche fisiche e chimiche:	
Base del legante:	epossidico
Odore:	solvente
Grado di brillantezza:	satinato opaco, non misurabile, come metallico
Efficacia:	dipende dalla consistenza e dal colore del terreno: 400 ml sono sufficienti per circa 1,5 m ² di strato di copertura
Resistenza alla temperatura:	fino a 300°C
Dimensioni:	Bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml

Processo di applicazione:

Prima dell'uso, leggere attentamente e rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta!





- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di ruggine, olio e grasso.
- Agitare energicamente la bomboletta per circa 2 minuti.
- Spruzzare di prova su un punto invisibile.
- Applicare più mani di copertura.
- Spruzzare da una distanza di circa 25 cm.

Condizioni di lavorazione:

Utilizzare solo in un ambiente adeguatamente ventilato e con un ampio apporto di aria fresca. La temperatura di lavorazione deve essere di almeno +10 °C e l'umidità massima dell'aria non deve superare 80%.

Asciugatura	fuori polvere	secco al tatto	curato
Temperatura dell'oggetto 20 °C, 50% di umidità relativa dell'aria	ca..15 min.	ca. 60 min.	dopo ca. 12 ore

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura circostante, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato.

Data di scadenza:

10 anni in caso di stoccaggio adeguato (=10°-25°C, umidità relativa dell'aria max. 60%)

Questa pubblicazione sostituisce tutte le versioni eventualmente rilasciate in precedenza.

Per ulteriori informazioni, non contenute in questa scheda tecnica, si prega di contattare info@carismatix.it

Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

