



# F 98

## ZINCO EXTRA TECNICO - PUREZZA 98%

### DESCRIZIONE

F98 è un rivestimento protettivo in aerosol formulato per garantire una protezione anticorrosione di lunga durata su superfici metalliche. Il suo colore è studiato per uniformarsi a quello delle superfici zincate a caldo. Ideale per interventi di ritocco e manutenzione. Asciuga rapidamente, resiste all'acqua, al salino e a temperature fino a **300°C**. È asciutto al tatto dopo 2 minuti e verniciabile dopo circa 8 ore, senza necessità di trattamenti aggiuntivi.

Ideale per il ripristino e la protezione di elementi strutturali zincati esposti agli agenti atmosferici.

- **UGELLO RUOTABILE PER FACILITARE IL TRATTAMENTO A MANI INCROCIATE**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Chiaro brillante
Odore	Caratteristico
Densità 20°C (fase L)	0,990 kg/lit
Protezione (a mano)	21 micron
Resistenza termica	300°C
Fuori polvere	120 secondi
Riverniciabile	Dopo 8 ore
Resa	2,5 m <sup>2</sup>

### MODALITA' DI UTILIZZO

Dotato di **speciale valvola a 360** che garantisce la fuoriuscita completa del prodotto anche in diverse posizioni. Si consiglia sempre l'applicazione a 2 mani incrociate aspettando almeno 5 minuti tra una e l'altra.

**Modo d'uso:** Agitare energicamente la bombola al fine di miscelare bene la polvere di acciaio con i solventi e le resine leganti attraverso le biglie miscelatrici al suo interno. Erogare omogeneamente **F98** sulla superficie da trattare perfettamente pulita e asciutta.

#### SPECIFICA ISO 3549 SUI PIGMENTI DI ZINCO

Formulato con pigmenti di zinco che rispettano la normativa ISO 3549

Consigli: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### CODICI - FORMATI

Codice prodotto	980003
Codice Ean	8020089980033
Formato spray	400 ml
Confezione	12 bombole

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.