

## ZINC COAT 2014

### DEFINIZIONE

Primer saldabile monocomponente a base epossidica modificata e ad altissimo contenuto di zinco.

Protegge con grande efficacia le parti metalliche dalla corrosione e non ostacola la saldatura elettrica, a punti e continua; non lascia traccia di bruciature e aloni.

Particolarmente indicato nell'industria per la costruzione di vagoni, automobili, containers, impianti di ventilazione.

### CARATTERISTICHE

- Natura chimica: resina epossidica modificata
- Densità: 1.20 g/cm<sup>3</sup> ± 0.03
- Colore: grigio metallico
- Residuo secco: 48% ± 2
- Resa: 6-7 m<sup>2</sup>/kg

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicare su superfici metalliche prive di ruggine, sgrassate ed asciutte.

Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

### APPLICAZIONE

Agitare il prodotto prima dell'uso. Applicabile sia a pennello che a spruzzo.

- L'applicazione a pennello garantisce una migliore aderenza e protezione del supporto.
- Per l'applicazione a spruzzo diluire con diluente sintetico per un massimo di 15% in peso.

I pezzi trattati sono saldabili dopo l'appassimento del prodotto.

Non applicare a temperature inferiori ai 5°C.

### ESSICCAZIONE

- Applicazione a pennello (20°C): 2 - 3 ore
- Applicazione a spruzzo (20°C): 5 - 6 ore

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

**STOCCAGGIO**

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

**GELSON S.r.l.**

Lainate (Milan) 20045 Italy - Via Varese 11/13  
TEL +39 029370640  
FAX +39 0293570880  
MAIL [info@gelson.it](mailto:info@gelson.it)

