## ZINK

## **Spray 99,5 %**



**Proprietà** 

Spray 99,5 % ad alta gradazione, resistente alle intemperie. Fornisce una protezione resistente al calore e a lungo termine contro ruggine e corrosione. Da una sola applicazione risulta un film compatto costituito da 92,5 % di zinco e 7,5 % di resina epossidica e additivi. L'eccellente protezione si basa sul processo elettrochimico in cui il ferro e il metallo meno nobile (zinco) formano una protezione catodica, che impedisce alla superficie di arrugginire anche con lesioni meccaniche.

Ambito di applicazione Adatto per la riparazione di strati di zinco danneggiati, punti di foratura e cuciture di saldatura, come strato conduttivo durante la saldatura a punti o come primer universale su ferro sabbiato e acciaio.

**Pretrattamento** 

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Le superfici sabbiate (SA 2 1/2) offrono la migliore garanzia di buona adesione della vernice. Le superfici difficili devono essere preliminarmente spolverate, irruvidite meccanicamente o pretrattate chimicamente. Coprire con cura le aree da non spruzzare.

Lavorazione

Evitare il sole e il vento. Agitare la lattina prima dell'uso in modo che le sfere si muovano in modo udibile per circa 20 secondi. Agitare bene, anche durante l'applicazione. Distanza di spruzzo 25-30cm. Spruzzare strati sottili a forma di croce. Rivestimento multiplo dopo 5 minuti.

**Essiccazione** 

- Perfettamente asciutto dopo 20–30 minuti
- Aderente dopo circa 1 ora
- Può essere dipinto dopo 2-3 ore

Rendimento

0,5–1,5 m<sup>2</sup>, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.

**Pulizia** 

Con valvola speciale autopulente. Non è necessario invertire la bomboletta dopo l'uso per pulire la valvola tramite un'uscita del gas.

Confezione

Bombolette spray da 400ml.

Capacità di stoccaggio

ZINK può essere conservato per almeno 24 mesi nel contenitore originale ben

sigillato.

Grado di lucentezza

Opaco

**Tonalità** 

Grigio

**Immatricolazione** 

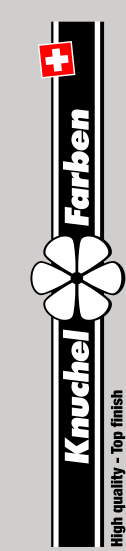
CPID 133380

Classificazione

Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono

disponibili nella scheda di dati di sicurezza.







Nota

Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se vengono utilizzati altri prodotti nel sistema di verniciatura.