

## Scheda tecnica

Descrizione prodotto:

Spray professionale «GALVANAZING»

Articolo  :

K 3842

**GENERALITA':** Lega di zinco per galvanostegia a freddo, altamente resistente alla corrosione dovuta agli agenti atmosferici, salsedine, acqua. Ideale per l'applicazione su giunti saldati, tubazioni, serbatoi, impianti chimici, pompe, tralicci ed opere di carpenteria. Resiste fino a 140°C.

**COMPOSIZIONE:** Zinco in polvere con contenuto di zinco totale non inferiore al 98%, alluminio in pasta, resina etrolica, plastificante, solventi aromatici ed alifatici, propellente GPL.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

- Aspetto: contenitore aerosol
- Colore: grigio
- Odore: caratteristico di solvente.
- Densità: 0,73 kg/lit a 20°C
- Pressione a 20°C: 5 bar
- Insolubile in acqua, solubile nella maggior parte dei solventi organici
- Temperatura d'infiammabilità del prodotto aerosol: inferiore a 21°C

**MODALITA' D'USO:** Agitare molto bene il contenitore sino a sentire all'interno il rumore delle biglie inserite per facilitare la sospensione del prodotto. Continuare l'agitazione ancora per almeno 10 secondi. Applicare su superfici pulite ed asciutte dando passate molto leggere, da una distanza di almeno 30 cm. A lavoro ultimato capovolgere il contenitore e dare una breve spruzzata per liberare la valvola dai residui di prodotto.

**AVVERTENZE:** recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpi incandescenti. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Evitare di spruzzare direttamente negli occhi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare gli aerosol. Utilizzare in luogo ben ventilato. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare un uso eccessivo ed improprio del prodotto.

### INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA:

- R 12 estremamente infiammabile
- R 38 Irritante per la pelle
- R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- S 9 conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- S 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### SIMBOLI SULLA CONFEZIONE:

- fiamma con F+
- Xi irritante
- N pericoloso per l'ambiente
- Xn nocivo

Un Amministratore  
R. 