



## Zincante tecnico

**Zincante tecnico ad alto tenore di zinco.**

Protettivo antiruggine a base di zinco ad alta purezza.

- Applicato su metalli ferrosi si lega elettrochimicamente impedendo la formazione di ossido.
- Ideale per la lunga conservazione di ogni tipo di elemento o struttura metallica posta all'aperto.
- L'asciugatura superficiale avviene in 10-20 minuti.
- La pellicola protettiva resiste ad abrasioni, graffi, scalfitture ed a temperature fino a 120 °C.
- Valida soluzione come protezione antiruggine di fondo prima della pitturazione e/o come ripristinatore della zincatura a caldo dopo gli interventi di carpenteria tipo taglio, smerigliatura, saldatura, ecc.
- Essiccazione completa in 24 ore.

### VALVOLA AUTOPULENTE

#### Caratteristiche tecniche

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Colore  | tipico                     |
| Odore   | caratteristico di solvente |
| Densità a 20°C                                  | 0,75 ÷ 0,80 g/ml           |
| Pressione a 20°C                                | 4,0 ± 0,5 bar              |
| Pressione a 50°C                                | 8,0 ± 0,5 bar              |
| Punto di infiammabilità                         | < 0° C                     |
| Purezza dello zinco:                            | 98,5%                      |
| Tempi di essiccazione:                          |                            |
| Fuori polvere                                   | 10 minuti                  |
| Asciutto al tatto                               | 20 minuti                  |
| Asciutto in profondità                          | 24 ore                     |
| Sovraverniciabilità                             | in ogni momento            |
| Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof" |                            |
| Gettone riferimento tinta                       |                            |

#### Confezioni e codici



Aerosol  
400 ml  
S0810

