

Rev.: 04/06/19

Prodotti anticorrosivi

# ZINCO

**#6011500E**

Zincante a freddo economico



---

## APPLICAZIONI

- carpenteria
- edilizia
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

ZINCO è un protettivo anticorrosivo a base di polvere di zinco. Applicato sulle superfici ferrose consente di ottenere un grado di protezione anticorrosiva del tutto paragonabile a quella ottenuta con il processo di zincatura a caldo. Uno strato di ZINCO di soli 15 micron conferisce al manufatto una resistenza anticorrosiva di 500 ore al test DIN 50021.

Le resine alchidiche che costituiscono il legante, sono termoresistenti consentendo l'uso di ZINCO anche prima di verniciature che richiedono il passaggio in forni di essiccazione. ZINCO, grazie a queste resine, anche applicato in grandi quantità non cola ma anzi genera elevati spessori con finiture particolarmente brillanti e con nota colore assolutamente confrontabile a quello ottenuto con il processo di zincatura a caldo.

ZINCO è il prodotto ideale per i ritocchi nelle manutenzioni meccaniche, in carpenteria, nell'industria edile, nella manutenzione stradale e nelle manutenzioni di impianti industriali.

---

## MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso per consentire la dispersione uniforme delle cariche metalliche avendo cura di sentire le sfere metalliche muoversi all'interno della bomboletta. Applicare un velo di ZINCO sulla superficie da proteggere evitando di insistere troppo sullo stesso punto. Se necessario ripetere l'operazione.

A fine applicazione, liberare l'ugello capovolgendo la bomboletta ed erogando per qualche secondo il propellente.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido argenteo
Odore	di solvente
Punto di fiamma	< 0°C
Peso specifico	0,800 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Disperdibile

---

## SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

---

## 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. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Usare in luogo ben ventilato. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

---

## ALTRO

Prima dell'impiego si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai

dispositivi DPI a disposizione.

**Eq Srl**

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€