

Rev.: 24/08/21

Prodotti anticorrosivi

# ZINCRO



**#6037**

Zincatura a freddo effetto cromato

---

## APPLICAZIONI

- carpenteria
- edilizia
- manutenzione industriale
- nautica
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

ZINCRO è prima di tutto un protettivo anticorrosivo a base di polvere di zinco. L'applicazione di ZINCRO sulle superfici ferrose, consente di ottenere un grado di protezione anticorrosiva del tutto paragonabile a quella ottenuta con il processo di zincatura a caldo arrivando, con uno strato di pochi micron (15) ad ottenere una resistenza di 500 ore al test DIN 50021.

ZINCRO forma sulle superfici uno strato uniforme dove le correnti disperse che innescano i fenomeni di corrosione anodica, trovano materiale sacrificale scaricandosi sul prodotto ma non sul supporto, rallettando i fenomeni di corrosione sul ferro.

ZINCRO è pratico nell'applicazione; le resine alchidiche e i solventi opportunamente scelti, garantiscono che in fase di applicazione non si verifichino colature anche per applicazioni abbondanti di prodotto velocizzando anche le operazioni di mascheratura.

ZINCRO ha un punto di brillantezza molto chiaro ottenuto con polveri metalliche particolari che danno una finitura del tutto simile a quella di un pezzo appena zincato a caldo.

ZINCRO è il prodotto ideale per i ritocchi su impianti industriali, in carpenteria, edilizia, nella manutenzione stradale e nelle manutenzioni di natanti e navi.

---

## MODO D'USO

Prima di applicare il prodotto, preparare le superfici rimuovendo gli ossidi superficiali per spazzolatura o eventuali residui di olio/grassi utilizzando RAPISOL fino ad ottenere una superficie pulita e priva di ossidi

incoerenti.

Agitare bene prima dell'uso avendo cura di sentire le biglie che, sbattendo, uniformano la distribuzione delle polveri metalliche del prodotto.

Erogare da una distanza di circa 20-30cm a piccole passate cercando di coprire uniformemente la superficie. Applicare con passaggi successivi fino all'aspetto voluto. Lasciare asciugare completamente (fino a 24h) prima di movimentare, soprattutto se lo strato applicato consta di più mani.

A fine applicazione, capovolgere la bomboletta e scaricare gas per liberare l'ugello da depositi di prodotto.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido argenteo
Odore	di solvente
Punto di fiamma	< 0°C
Peso specifico	0,870 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Disperdibile

---

## SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

---

## 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.

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

---

## **ALTRO**

L'effetto specchio si ottiene con applicazioni leggere ripetute; l'applicazione di mani successive può smuovere le mani precedenti; procedere con calma attendendo l'asciugatura di ogni singola mano.

**Eq Srl**

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

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