www.kellycolor.it

# **ZINCOPLAST**

### GENERALITÁ D'IMPIEGO

### Descrizione

Smalto per supporti zincati. Può fungere da fondo, previa carteggiatura, a smalti sintetici che non possono essere applicati direttamente su supporti zincati.

### Classificazioni

UNI - EN - ISO 2409 (adesione)

#### **Destinazione**

Esterno: su manufatti ove è richiesta una finitura semilucida in mano unica.

### Idoneità supporti

Strutture zincate a caldo e a freddo, alluminio, cemento, cemento fibrato.

### **IDENTIFICAZIONE**

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: resina acrilica/modificata

Aspetto: opaco

### Caratteristiche tecniche

Colore: bianco, nero, marrone, verde persiana,

grigio medio.

Peso specifico: 1,17 ± 0,05 Kg./lt a 25° C

(ASTM D 1475-60) Viscosità: 1150 cPoise Resa: 8 – 12 mg./lt

Diluizione: diluente sintetico max. 15%

## **APPLICAZIONE**

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. +5 max 35° C

Umidità relativa: inferiore 75%

### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente puliti, sgrassati, leggermente carteggiati e spolverati. Sgrassaggio con solvente o sgrassanti alcalini, fosfo-sgrassaggio, sabbiatura.

È sempre consigliabile, fare appassire per qualche tempo la zincatura nuova, per migliorare l'adesione della pittura.

#### Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

### **Essiccazione**

Fuori polvere: 2 ore a 20°C

### Sovraverniciabilità

Trascorse 24 ore applicare eventuale seconda mano se necessaria.



Fax 0578 20809

e-mail info@kellycolor.it

www.kellycolor.it

# **ZINCOPLAST**

## **IMMAGAZZINAMENTO**

Confezionamento Litri 0,750 – 2,500 – 16

Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto.

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità H226 – P102 – P210 – P271 Non contiene pigmenti metallici ad alta tossicità.

**Avvertimenti per l'utilizzatore**Attenersi alla relativa scheda di sicurezza.

**Gradevolezza olfattiva** Odore di solventi organici.

**Identificazione tipologia rifiuti** Rifiuti speciali.

N.B. Il Presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze, non è tuttavia impegnativo e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.

