

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Antiruggine sintetica a base di fosfato di zinco .

Destinazione

Supporti in ferro non zincato

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: resine sintetiche modificate

Aspetto: satinato

Caratteristiche tecniche

Colore: arancio, grigio, rosso ossido.

Peso specifico: 1,4 ± 0,05 Kg./lt a 25° C

Residuo secco : 56 %

P.V.C : 52 %

Spessore medio del film essiccato : ca. 50 microns

Brillantezza : 20 gloss a 60°

Viscosità: 5100 cPoise

Resa: 8 -10 mq/lt

Diluizione: diluente sintetico. A pennello o rullo max 8-10%; a spruzzo max 15%

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. +5 max 35° C

Umidità relativa: inferiore 75%

Preparazione del supporto

I supporti devono essere preventivamente puliti e sgrassati, esenti da ruggine o tracce di vecchie pitture e, dove occorre sabbare fino a raggiungere il grado SA 2_{1/2} secondo svensk standard SIS 055900.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Si consiglia di applicare due mani di prodotto.

Essiccazione

Al tatto: 6 ore

Sovraverniciabilità

Trascorse 24 ore procedere con il ciclo di finitura sintetico o oleosintetico desiderato.



kelly color s.r.l.
INDUSTRIA COLORI E VERNICI

Via del Tresaccio
CITTA' DELLA PIEVE (PG)
Tel. 0578 21349 r.a.
Fax 0578 20809
e-mail info@kellycolor.it



Certificato n°: 208992

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 0,500 – 2,500 – 16

Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

H226 – P262 – P271 – P301 + P101 – P260 – P102
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.



kelly color s.r.l.
INDUSTRIA COLORI E VERNICI

Via del Tresaccio
CITTA' DELLA PIEVE (PG)
Tel. 0578 21349 r.a.
Fax 0578 20809
e-mail info@kellycolor.it



Certificato n°: 208992

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.

07/01/13 Rev.03