

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Smalto antiruggine.

Classificazioni

UNI – EN – ISO 2409 e 5687 (adesione e corrosione)

Destinazione

Esterno: su manufatti ferrosi, ove sia richiesta una finitura lucida, in mano unica, direttamente sul supporto.

Idoneità supporti

Strutture in ferro.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: resina acrilica/modificata

Aspetto: lucido

Caratteristiche tecniche

Colore: bianco, nero e tinte di cartella

Peso specifico: $1,09 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C
(ASTM D 1475-60)

Viscosità: tixotropica

Resa: 9-10 mq./lt

Diluizione: pronto all'uso

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. 10° max 30° C

Umidità relativa: inferiore 75%

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente puliti, sgrassati, leggermente carteggiati e spolverati.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Fuori polvere: 4 ore a 20°C

Essiccazione completa: 24 ore



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 0,750 – 2,500

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.



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

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.



Certificato n°: 208992