

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Vernice brillante.

Classificazioni

UNI 10102

Destinazione

Esterno: per la colorazione, protezione e conservazione del legno.

Idoneità supporti

Applicabile su qualsiasi tipo di supporto legnoso, opportunamente preparato.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido incolore e colorato

Tipo di legante: alchidico

Aspetto: lucido

Caratteristiche tecniche

Colore: Incolore, noce, noce scuro e mogano.

Peso specifico: $0,90 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C

(ASTM D 1475-60)

Viscosità: 125" (ASTM D 1200 – 70 Ford 4)

Resa: 10 mq./lt circa

Diluizione: diluente sintetico massimo 10%

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. +5 max 35° C

Umidità relativa: inferiore 70%

Preparazione del supporto

I supporti devono essere asciutti, puliti, sgrassati, carteggiati.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Fuori polvere: 6 ore a 20°C

Indurimento completo: 24 - 48 ore

Sovraverniciabilità

Trascorse 24 - 48 ore. Previa carteggiatura a grana fine.



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 – 0,750 – 2,5

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'utente

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