

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Pittura di fondo carteggiabile.

Classificazioni

UNI 3905 (potere coprente)

UNI 9998 (potere riempitivo)

Destinazione

Esterno: quale fondo per cicli sintetici ed oleosintetici e finitura per interni.

Idoneità supporti

Applicabile su ferro, legno, cemento.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: resine sintetiche modificate

Aspetto: opaco

Caratteristiche tecniche

Colore: bianco.

Peso specifico: $1,52 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C
(ASTM D 1475-60)

Resa: 8 mq./lt

Diluizione: diluente sintetico max. 15%

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5 max 35° C

Umidità relativa: inferiore 75%

Preparazione del supporto

I supporti devono essere asciutti, puliti, sgrassati e carteggiati. Il ferro deve essere opportunamente preparato con antiruggine.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Fuori polvere: 1 h. a 20°C

Carteggiabile: dopo 12 ore

Sovraverniciabilità

Trascorse 24 ore procedere con il ciclo di finitura sintetico, 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 – P102 – P260 – P262 – P301 + P101 – 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.