

KELLYSILICON ANTIPIOGGIA

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Impregnante silossanico al solvente.

Destinazione

Esterno/interno: è consigliato per la sua notevole trasparenza e idrorepellenza.

Idoneità supporti

Per la protezione di pietre, tufo, mattoni faccia a vista, ecc.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di legante: polimero silossanico

Aspetto: incolore

Caratteristiche tecniche

Colore: incolore.

Peso specifico: $0,80 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C

(ASTM D 1475-60)

Viscosità: 15" (ASTM D 1200 – 70 Ford 4)

Resa: 7 - 9 mq./lt circa, in dipendenza dell'assorbimento del supporto

Diluizione: pronto all'uso

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5 max 35° C

Umidità relativa: inferiore 70%

Preparazione del supporto

I supporti devono essere asciutti, puliti, sgrassati.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Fuori polvere: 6 ore a 20°C

Indurimento completo: 24 ore

Sovraverniciabilità

Trascorse 24 ore, seconda mano se necessaria.



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

KELLYSILICON ANTIPIOGGIA

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 1 – 5 – 16

Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

H225 – H332 – P102 – P210 – P260 – P370 + P378

Avvertimenti per l'utilizzatore

Attenersi alla relativa scheda di sicurezza.

Gradevolezza olfattiva

Forte odore di solvente organico.

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.