

TRANSFORMER

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Convertitore di ruggine.

Idoneità supporti

Metalli soggetti ad ossidazione naturale.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Aspetto: lattiginoso

Caratteristiche tecniche

Colore: nero dopo essiccazione.

Peso specifico: $1 \pm 0,05$ Kg./lt a 25° C

(ASTM D 1475-60)

Viscosità: 10" (ASTM D 1200 – 70 Ford 4)

Resa: 10-12 mq./lt

Diluizione: pronto all'uso

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. +5 max 35° C

Umidità relativa: inferiore 75%

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti, sgrassati e spolverati.

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Essiccazione

Fuori polvere: 20 ore a 20°C

Sovraverniciabilità

Trascorse 6 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

TRANSFORMER

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 0,250 – 0,500 – 1

Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

P101 – P301 + P101

Avvertimenti per l'utilizzatore

Attenersi alla relativa scheda di sicurezza.

Gradevolezza olfattiva

Odore caratteristico.

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