

PRIMER MARE

GENERALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione

Primer epossidico bicomponente.

Classificazioni

UNI 9865 – UNI 9983

UNI 5687 (resistenza alla corrosione) – UNI 93905 (adesione)

Destinazione

Esterno ed immersione.

Idoneità supporti

Applicabile su alluminio, ferro, lamiera zincata, leghe leggere, vetroresina. Indicato quale primer per cicli bicomponenti e monocomponenti.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: epossidico

Aspetto: opaco

Caratteristiche tecniche

Colore: Grigio Chiaro RAL 7035

Rapporto Di Catalisi : A+B mescolare bene i due componenti

Oppure: su 100 parti **a Peso** **a Volume**

con 15 con 25 di Catalizzatore

Diluizione : 10-20% con diluente per epossidici o diluente nitro

Pot Life : 6 ore

Caratteristiche Fisiche

	Tal quale	Catalizzato	Toll.	U.M.
Peso specifico	1,596	1,453	(± 0.05)	Kg/L
Visc. Ford 8/20°	20-30"			secondi
Secco a peso.....	77,3%	75%	(± 2)	Kg/Kg
Secco in volume.....	34,7%	38,2%	(± 1)	L/Kg
Secco a volume.....	55,4%	48,3%	(± 2)	L/L
Punto infiammabilità.....	> 21° adi centigradi			
(Abel Pensky a tazza chiusa)				

Resa : 8 - 10 mq/lt

Spessore Consigliato : 60 – 80 microns secchi

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: minimo + 5 non superiore a 35° C

Umidità relativa: inferiore 80%

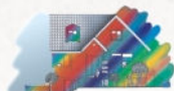
Temperatura del supporto: superiore 3°C al punto di rugiada

N.B.: Durante l'applicazione e l'asciugatura, il supporto non deve scendere al disotto di 10°C poiché il tempo di reticolazione è notevolmente rallentato.

Preparazione del supporto

I supporti devono essere preventivamente puliti e sgrassati, esenti da ruggine o tracce

di vecchie pitture. Agitare il prodotto prima dell'uso. Pulire con acqua a 21/2 o in alternativa pulizia meccanica ST 3 secondo svensk standard SIS 055900.



PRIMER MARE

Modalità di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Si consiglia di applicare due mani di prodotto.

Essiccazione

Fuori polvere.....30'

Secco al tatto2 ore

In profonditàdopo 12 ore

Sovraverniciabilità

Minimo 12 ore – massimo 3 giorni

secondo il ciclo.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

Litri 0,750 – 2,500

Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

H226 – H317 – H312 + H332 – P102 – P270 – P260 – P262 – P370 + P378 – 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



Certificato n°: 208992