

# 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%

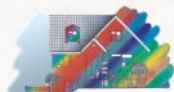
Temperatura del supporto: superiore 3°C al punto di rugiada

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 il supporto 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 tatto .....2 ore

In profondità .....dopo 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