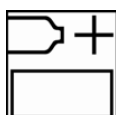


## STAL PLAST C.A. PRIMER

### DESCRIZIONE

Primer epossidico di eccellente qualità, altamente resistente ad agenti invecchianti di vario genere e con varie modalità di impiego. E' impiegato nel settore industriale, nautico e del restauro dove è richiesta elevata resistenza alla corrosione.



Proporzione di miscela in volume:  
1 parte componente A 1 parte componente B (1:1)

---



Pot life:  
in contenitore chiuso almeno 72 ore a +20°C

---



Tempo di essiccazione:  
A seconda dello spessore varia da un minimo di 1h ad un massimo di 6-7h.

---



Carteggiatura manuale :  
Esclusivamente con Scotch Brite VF o UF se trascorrono le 12h, altrimenti non necessaria.

---



Carteggiatura con utensile:  
non consigliata – se indispensabile, trascorse le 12h con carta finissima solo per leggera opacizzazione.

---



Sovra verniciabile con fondi acrilici e poliesteri (Stal Plast 700 – 800 – 900), epossidici (CV Primer) o direttamente con smalti acrilici, poliuretanic, epossidici.

---



Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto con relativa maschera di protezione.

---

## PRETRATTAMENTO



Pulire la superficie prima di carteggiare con Silikonbortagning S.



Carteggiare la superficie prima dell'applicazione di C.A. Primer al fine di eliminare residui di vernice o ruggine con P60 -P80 a seconda dell'entità della riparazione.



Prima dell'applicazione di C.A. Primer, pulire accuratamente la superficie con apposito sgrassante, tipo Silikonbortagning S e accertarsi che non siano presenti residui di polvere, grasso, olio e sporco.

### Superfici:

Acciaio, lamiera zincata, alluminio, cromati e leghe, legno, VTR, laminati in fibra di carbonio, maggior parte delle superfici plastiche. Indicato anche per l'isolamento delle superfici sotto la linea di galleggiamento dell'imbarcazione nel settore nautico prima dell'applicazione di stucchi epossidici o altri materiali di riempimento.

### Contenuto di base del prodotto:

C.A. Primer: Resina epossidica alto molecolare.

Catalizzatore: Poliamminoamide addotto.

### ISTRUZIONI PER L'USO

	bar	ugello	aerografo	tempo essiccazione	diluizione	spessore	mani
<b>ANTIRUGGINE</b>	3/3.5	1.5	grav.-asp.	4 ore a +20°	-----	40-50µm	2
<b>FONDO B.S.B.</b>	3/3.5	1.5	grav.-asp.	6-7 ore a +20°	5%	70-80µm	3
<b>ISOLANTE</b> (per plastiche e metalli)	1.5/2	1.2	grav.-asp.	2 ore a +20°	10%	15 µm	2 leggere

L'eventuale diluizione con specifico diluente epossidico deve essere effettuata in misura non superiore al 10% sul prodotto catalizzato.

Il prodotto può essere applicato anche a rullo o pennello.

E' sconsigliato l'utilizzo di lampade IR per l'essiccazione.

STAL PLAST SRL

**VOC:**

VOC: 495 g/l

VOC: (comp A+B): 653 g/l

**Stoccaggio:**

Stoccare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto evitando sbalzi termici. E' consigliabile una temperatura costante di stoccaggio di +20 °C con barattolo sigillato.

Vita del prodotto: 12 mesi

**Colore:**

Giallo ocra

**Peso specifico:**K.A. 1.43 g/cm<sup>3</sup>K.B. 0.84 g/cm<sup>3</sup>**Mescolato in uguale quantità:**1.14 g/cm<sup>3</sup>**Attenzioni particolari:**

C.A. Primer non è formulato come i classici Wash Primer a base acido indurente, pertanto è perfettamente compatibile con tutti gli stucchi e fondi poliesteri della linea Hagmans - Stal Plast senza alcun altro trattamento.

Il prodotto rappresenta uno dei sistemi anticorrosivi più efficaci.

**Solo per uso professionale****CODICE: HA11150 – HA11154 – HA11160 – HA11164**

Prodotto da:

Hagmans Kemi AB

Box 112

511 10 Fritsla

Svezia