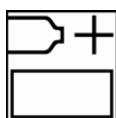


## STAL PLAST GELCOAT FILLER

### DESCRIZIONE

Gelcoat Filler è uno speciale stucco poliesteri bicomponente di colore bianco. La particolare formulazione a base gelcoat, lo rende estremamente resistente ad agenti invecchianti di vario tipo e garantisce alla superficie trattata ottima stabilità. E' idoneo per la riparazione di piccole imperfezioni nelle superfici verniciate con gelcoat, generalmente nel campo nautico e dei compositi in VTR.



Proporzione di miscela:  
100 parti Gelcoat Filler A-komp  
2-3 parti Catalizzatore

---



Pot life:  
4-5 minuti a +20°C

---



Tempo di essiccazione:  
35-40 minuti a +20°C

---



Carteggiatura manuale :  
P320-P400-P500

---



Carteggiatura con utensile:  
P320-P400-P500

---



Il prodotto non necessita di alcuna sovra verniciatura.

---



Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto con relativa maschera di protezione.

---

## PRETRATTAMENTO



Pulire la superficie prima di carteggiare.

---



Carteggiare il gelcoat prima dell'applicazione di Gelcoat Filler al fine di eliminare residui danneggiati con P80 – P120 a seconda dell'entità della riparazione.

---



Prima del riempimento della parte danneggiata con Gelcoat Filler, pulire accuratamente la superficie con apposito sgrassante, tipo Silikonbortagning S

---

### Superfici:

Idoneo su gelcoat di tipo ortoftalico, isoftalico, neopentilico.

Per incrementare considerevolmente l'adesione si consiglia l'applicazione di C.A. Epoxy Primer con spessore massimo di 15 µm

### Contenuto di base del prodotto:

Gelcoat Filler:	Resine poliesteri
Catalizzatore:	Perossido

---

### Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie.

- Non applicare Gelcoat Filler su Wash primer a base di indurenti acidi.
  - Per lavorazioni che devono contemplare le maggiori resistenze anticorrosive è necessario l'applicazione di C.A. Epoxy Primer.
  - Temperatura di applicazione consigliata: compresa tra +15°C e +35°C.
- 

### Tempo di essiccazione:



Carteggiabile dopo 60 minuti a +20°C.

Carteggiabile dopo 10 minuti ad essiccazione forzata di +40°C.

---



5 min. utilizzando lampade IR a onde corte. La distanza tra l'oggetto e la lampada IR deve essere almeno di 70 cm. Non superare la temperatura di +70°C durante l'essiccazione.

---

STAL PLAST SRL

**Sovraverniciabile:**

Il prodotto non necessita di alcuna sovra verniciatura.

---

**VOC:**

VOC-limite di valore (cat B/b) 250 g/l (2007). Contenuto del prodotto: <10 g/l VOC.

---

**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:**

Bianco

**Peso specifico:**

1.57 gr/cm<sup>3</sup>

---

**Attenzioni particolari:**

Mescolare accuratamente il prodotto.

Dopo la fase di carteggiatura consigliata dopo 60 minuti dall'applicazione, Gelcoat Filler può essere lucidato con paste abrasive per gelcoat e polish di finitura.

---

**Solo per uso professionale**

---

**CODICE: HA10810**

Prodotto da:  
Hagmans Kemi AB  
Box 112  
511 10 Fritsla  
Svezia