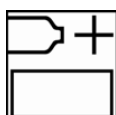


STAL PLAST MARINE EPOXY FILLER

DESCRIZIONE

Stucco epossidico bicomponente ad alta adesività, particolarmente indicato per riparazioni di vario genere nel settore nautico. Trova impiego su svariate superfici quali vetroresina, alluminio, plastiche di vario tipo, materiali compositi, legno.

Indicato per il ripristino di danneggiamenti di varia entità anche in opera viva.



Proporzione di miscela:
100 parti in volume Marine Epoxy Filler. A-komp.
100 parti in volume Marine Epoxy Filler. B-Komp.



Pot life:
20 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:
24 ore a +20°C Carrellabile: dopo 7 giorni



Carteggiatura manuale (se necessaria) :
P60 – P80 – P120



Carteggiatura con utensile (se necessaria) :
P60 – P80 – P 120



Sovra verniciabile con prodotti acrilici, epossidici e poliuretanicici a base solvente.
Si consiglia di verificare compatibilità del trattamento.



Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto con relativa maschera di protezione.



PRETRATTAMENTO

Pulire accuratamente la superficie da residui di grasso, olio, sporco e polvere.



Carteggiare la superficie prima dell'applicazione di Marine E.F. al fine di eliminare residui di vecchia vernice o precedenti trattamenti con P80-P120 a seconda dell'entità della riparazione. Pulire accuratamente la superficie con anti silicone.

Superfici:

Acciaio, lamiera zincata, alluminio, laminati epossidici e poliesteri, plastiche, fibre di carbonio, VTR, GRP

Per incrementare ulteriormente l'adesione si consiglia l'applicazione di CA Epoxy Primer con spessore massimo di 15my.

Contenuto di base del prodotto:

Componente A: Resine epossidiche

Componente B: Resine epossidiche

Shore D: 67

Contenuto secco: 100%

Tempo di essiccazione:



Carteggiabile dopo 24 ore a +20 °C.



Sconsigliato l'uso di lampade IR.

**Sovraverniciabile:**

Con fondi di varia natura a base solvente quali Stal Plast 700 (acrilico) – EVO800 –EVO900 (poliestere) – CA Primer (primer epossidico) – Epoxy Zink (fondo epossidico)

Composizione:**COMPONENTE A**

Bisphenol A/F epoxy resin mw <700 (30,00 - 40,00 %), (C12-C14) Alkylglycidyl ether (5,00 - 10,00 %)

COMPONENTE B

1,3-Benzenedimethanamine (5,00 - 10,00 %), n-Aminoethylpiperazin (1,00 - 5,00 %), Benzyl alcohol (10,00 - 30,00 %)

VOC: * Benzyl alcohol non è incluso come VOC al momento della reazione.

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: 2 anni

Colore:

Grigio scuro

Peso specifico:

1.80 gr/cm³ K.A. 1.07 gr/cm³ K.B.

Attenzioni particolari:

Mescolare accuratamente il componente A con il componente B fino all'ottenimento di una miscela omogenea di colore grigio scuro.

Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +15C°

Solo per uso professionale

CODICE: HA10830 0,6 L. (imballo 0,3L + 0,3L)

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