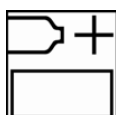


STAL PLAST MARINE FILLER

DESCRIZIONE

Marine Filler è uno stucco poliestere bicomponente particolarmente indicato per il settore nautico. E' idoneo per il ripristino di piccole imperfezioni su svariate superfici quali plastiche, acciaio, alluminio, vetroresina, legno e in genere tutto ciò che è situato sopra la linea di galleggiamento dell'imbarcazione (opera morta).



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



Pot life:
4-5 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:
20 minuti a +20°C



Carteggiatura manuale :
P120 -P180-P240-P320-P400



Carteggiatura con utensile:
P120 – P180 –P240



Sovra verniciabile con prodotti acrilici e poliuretanicici a base solvente.



Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto con relativa maschera di protezione.

PRETRATTAMENTO



Pulire la superficie prima di carteggiare.



Carteggiare la superficie prima dell'applicazione di Marine Filler al fine di eliminare residui di vernice con P80 – P120 a seconda dell'entità della riparazione.



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

Superfici:

Acciaio, lamiera zincata, alluminio (solo piccole superfici), laminati poliesteri e maggior parte delle superfici plastiche.

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:

Marine Filler:	Resine poliesteri
Catalizzatore:	Perossido

Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie eliminando ogni traccia di ruggine residua.

- Non applicare Marine 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 20 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 temperature di +70°C durante l'essiccazione.

STAL PLAST SRL

Sovraverniciabile:

Con fondi di varia natura a base solvente, quali Stal Plast 700 (acrilico) - Stal Plast 800 e 900 (poliestere).

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:

0.8 gr/cm³

Attenzioni particolari:

Trattandosi di un prodotto a base di microsfere plastiche si consiglia di mescolare accuratamente il contenuto fino al completo amalgama del composto.

Solo per uso professionale

CODICE: HA10820

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