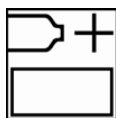


STAL PLAST GLASSPACKEL

DESCRIZIONE

Stucco poliestere a due componenti rinforzato con fibra di vetro e materiali riempitivi. Il prodotto può essere utilizzato su molti tipi di superfici per riempimenti consistenti, garantendo un'ottima tenuta del supporto riparato.



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



Pot life:
6 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:
30 minuti a +20°C



Carteggiatura manuale :
P40 –P80-P150



Carteggiatura con utensile:
P60 – P120 –P220



Sovra verniciabile con prodotti acrilici e poliuretani 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 Glasspackel al fine di eliminare residui di vernice con P80 – P120 a seconda dell'entità della riparazione.



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

Superfici:

Consigliato specificatamente su VTR e GRP

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:

Glasspackel: Resine poliesteri

Catalizzatore: Perossido

Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie eliminando ogni traccia di ruggine residua.

- Non applicare Glasspackel 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 30 minuti a +20°C.

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



7 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.



Sovraverniciabile:

Con fondi di varia natura a base solvente, quali Stal Plast 700 (acrilico) - EVO800 e Stal Plast 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:

Grigio/verde

Peso specifico:

1.6 gr/cm³

Attenzioni particolari:

Trattandosi di un prodotto a base di fibra di vetro macinata si consiglia di mescolare accuratamente il contenuto fino al completo amalgama del composto.

Solo per uso professionale

CODICE: 11052 kg.1,2
11053 kg. 4