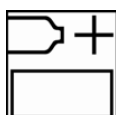


STAL PLAST FLEXIBEL

DESCRIZIONE

Flexibel è uno stucco poliestere bicomponente particolarmente elastico e flessibile. Gli additivi utilizzati lo rendono resistente a notevoli carichi di flessione ed allo stesso tempo conferiscono alla superficie trattata ottima omogeneità della riparazione.



Proporzione di miscela:
100 parti Snabbspackel
2-3 parti di Catalizzatore



Pot life:
4-5 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:
20minuti a +20°C



Carteggiatura manuale :
P320 – P400



Carteggiatura con utensile:
P320 – P400



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 Flexibel al fine di eliminare residui di vernice con P320–P400 a seconda dell'entità della riparazione.



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

Superfici:

Consigliato specificatamente per piccole riparazioni su plastiche leggermente danneggiate. Idoneo per smart repair e lavorazioni veloci.

Contenuto di base del prodotto:

Flexibel:	Resine poliesteri
Catalizzatore:	Perossido

Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie eliminando ogni traccia di ruggine residua qualora si desidera applicare il prodotto su lamiera. Flexibel è idoneo per plastiche rigide e semirigide, lamiera zincata, legno, VTR.

- Non applicare Flexibel 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 20-25 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:

1.85 gr/cm³

Attenzioni particolari:

Utilizzare solo per piccoli riempimenti e applicare in rasate sottili

Solo per uso professionale

CODICE: HA11020

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