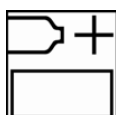


STAL PLAST RIKT

DESCRIZIONE

Stalplast Rikt è uno stucco poliestere facilmente carteggiabile ed applicabile, in grado di creare una superficie non porosa ed isolata. Idoneo per molteplici superfici è formulato con cariche minerali di tipo tradizionale.



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



Pot life:
7 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:
25 minuti a +20°C



Carteggiatura manuale :
P120 -P180-P240



Carteggiatura con utensile:
P120 – P180 –P240



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 Rikt al fine di eliminare residui di vernice con P80 – P120 a seconda dell'entità della riparazione.



Prima del riempimento della parte danneggiata con Rikt, pulire accuratamente la superficie con apposito sgrassante, tipo Silikonborttagning 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:

Rikt: Resine poliesteri
Catalizzatore: Perossido

Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie eliminando ogni traccia di ruggine residua.

- Non applicare Rikt 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.

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:

Grigio

Peso specifico:

1.75 gr/cm³

Attenzioni particolari:

Mescolare accuratamente il contenuto del barattolo.

Solo per uso professionale

CODICE: HA10804 – HA10805