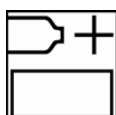


STAL PLAST ALU - RIKT

DESCRIZIONE

Alu Rikt è uno stucco bicomponente a base di alluminio in pasta, cariche minerali e additivi dispersi in resine poliesteri insature.



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



Pot life:
6 minuti a +20°C



Tempo di essiccazione:
20-25 minuti a +20°C



Carteggiatura manuale :
P40 -P80-P150



Carteggiatura con utensile:
P60 – P120 –P220



Sovra verniciabile con fondi acrilici e poliesteri.



Utilizzare un equipaggiamento protettivo adatto con relativa maschera di protezione.



PRETRATTAMENTO

Pulire la superficie prima di carteggiare.



Carteggiare la superficie prima dell'applicazione di Alu-Rikt al fine di eliminare residui di vernice con P80 – P100 a seconda dell'entità della riparazione.



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

Superfici:

Lamiere ferrose, acciaio, ghisa.

Non è compatibile direttamente su supporti in alluminio, lamiere zincate e plastiche.

Per incrementare considerevolmente l'adesione si consiglia in questi casi l'applicazione di C.A. Epoxy Primer con spessore massimo di 15 µm

Contenuto di base del prodotto:

Alu-Rikt: Resine poliesteri

Catalizzatore: Perossido

Trattamento:

Carteggiare accuratamente la superficie eliminando ogni traccia di ruggine residua.

- Non applicare Alu-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 15 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) - Stal Plast 800 e 900 (poliestere).

VOC:

VOC-limite di valore (cat B/b) 250 g/l (2007). Contenuto del prodotto: 23 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.

Colore:

Grigio scuro

Peso specifico:

1.8 gr/cm³

Stoccaggio:

12 mesi

Attenzioni particolari:

Mescolare accuratamente il contenuto del barattolo.

Il prodotto è in grado di sostituire gli stucchi a base di fibre di vetro qualora serva una maggiore spatolabilità. Ad essiccazione avvenuta può essere limato, forato e filettato, imitando alla perfezione i cordoni di saldature sulle quali può anche essere sovra applicato.

Solo per uso professionale

CODICE: HA10803