

SCHEDA TECNICA

SK27 - STUCCO HYPER SKILL

DESCRIZIONE

Stucco poliестere a spatola universale ad elevato potere riempitivo, per il settore car refinishing.

Particolarmente cremoso, risulta ottimamente spatolabile e permette applicazioni ad alti spessori.

Può essere quindi utilizzato sia come stucco di riempimento per il ripristino di imperfezioni profonde, sia come stucco di finitura. Ottima carteggiabilità.

SUPPORTI

Lamiera grezza e zincata, sgrassata e carteggiata; vetroresina carteggiata; lamiera di alluminio preventivamente sgrassata e carteggiata.

INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Pulire bene la superficie, eliminare ogni residuo di ossido, sgrassare con diluente antisilconico.

Aggiungere il catalizzatore allo stucco, mescolando bene i due componenti, in rapporto alla temperatura ambiente:

- Tra i 5-10 °C utilizzare il 2,5 - 3 % di catalizzatore;
- Tra i 10-20 °C utilizzare il 1,5 - 2,5 % di catalizzatore;
- Per temperature superiori ai 20°C utilizzare 1-1,5 % di catalizzatore.

Applicare in modo omogeneo per garantire una buona aderenza alla superficie, una o più rasate a seconda dello spessore desiderato; si consiglia uno spessore di 200-1000 micron.

Il prodotto è carteggiabile a secco con carta P80, P120, P220; l'intervallo tra le rasate è 6-7 minuti, carteggiabile dopo 20 minuti dall'applicazione.

È raccomandato lo stoccaggio del prodotto in luogo asciutto, lontano da luce e fonti di calore.

La shelf life del prodotto è di 12 mesi.

SPECIFICHE TIPICHE DEL PRODOTTO

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Giallo	-	IMIA-01
Densità	1,75 ± 0,05	Kg/l	IMIA-02
Reattività (100g stucco + 1,5g BPO/ CT10)	4 - 7	min	IMIA-15
Tempo minimo di carteggiatura	20	min	IMIA-55



Diluente
antisilconico



1-3%
Tempo di gelo
4'-7'



1 o più rasate
200-1000 µm



Ad aria 20°C :
20'



P80
P120
P220



12 mesi

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate; in buona fede, sono messe a disposizione del cliente a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell'idoneità all'uso che intende farne. La INTEC non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti nella specifica applicazione effettuata dall'utilizzatore.

Data ultimo aggiornamento: Febbraio 2021