

## SCHEDA TECNICA

# SK33 - STUCCO FILLER PLAST

### DESCRIZIONE

Stucco poliестere a spatola, particolarmente indicato per supporti in materiale plastico grazie alla sua elevata elasticità e flessibilità. Ottima capacità di riempimento e buona carteggiatura. È indicato sia come riempitivo che per piccoli ritocchi. Resiste benissimo nel tempo anche su parti molto sollecitate da vibrazioni.

### SUPPORTI

Supporti in plastica opacizzati, lamiera grezza, sgrassata e carteggiata, vetroresina carteggiata.

### INDICAZIONI GENERALI D'UTILIZZO

Pulire bene la superficie e sgrassare, eliminare ogni residuo di ossido.

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. Lo spessore consigliato è di 200-1000 micron.

Il prodotto è carteggiabile a secco con carta P120, P220; l'intervallo tra le rasate è 6-7 minuti, carteggiabile dopo 30 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 LIQUIDO

Prove effettuate a 23°C	Valore	Unità di misura	Metodo
Colore	Bianco	-	IMIA-01
Densità	1,74 ± 0,05	Kg/l	IMIA-02
Reattività (100g prodotto + 1,50g BPO/CT10)	5 ± 1	min	IMIA-15
Tempo minimo di carteggiatura	30	min	IMIA-55



Diluyente  
antisiliconico



1-3%  
Tempo di gelo  
4'-6'



1 o più rasate  
200-1000 μ



Ad aria 20°C :  
30'



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