

TEKNOGLASS

Stucco Poliестere con fibra di vetro

CARATTERISTICHE GENERALI

Teknoglass è uno stucco poliестere a spatola contenente fibre di vetro ad alto potere riempitivo. Teknoglass è adatto per la riparazione e la ricostruzione di parti corrose dalla ruggine. Trova impiego in carrozzeria, nautica, artigianato e fai da te.

SUPPORTO

Lamiera grezza sgrassata e carteggiata.
Ferro e ghisa prettamente carteggiati.
Vetroresina e gel-coat carteggiati, stucchi poliестere e verniciature in buone condizioni carteggiate e sgrassate.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

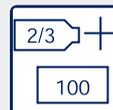
Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo. Carteggiare le vecchie verniciature con carta P 60. Lavare con diluente antisiliconico F290.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	PESO
TEKNOGLASS	1000 gr
CATALIZZATORE	20 gr
POT-LIFE	10-15 minuti

Nota:
Nei mesi invernali e comunque in condizioni ambientali con temperature basse, il rapporto di catalisi consigliato è del 3%.
Miscelare bene l'indurente fino ad ottenere una colorazione rosastra uniforme.
Un eccessivo dosaggio del catalizzatore potrebbe originare fenomeni di macchiatura.



APPLICAZIONE

Applicare l' o più rasate per mezzo di apposite spatole. Lo spessore consigliato è di 200-800 micron.



TEKNOGLASS

Stucco Poliестere con fibra di vetro

ESSICCAZIONE

A 20°C	1 ora
Lampada I.R.	4-6 minuti



CARTEGGIATURA

Carteggiare a secco con carta abrasiva grana P80-PI80, con levigatrice o a mano.
La carteggiatura ad umido non è consigliata.



DATI TECNICI

Confezioni	Padella da litri 0,750 (induritore compreso)
Colore	Grigio- verde
Resa teorica	2 mq/l prodotto pronto all'uso per spessori di 100 micron
Pot-life	10-15 minuti a 20°C
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Durata della garanzia di stoccaggio, 12 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 18-20° C



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

NORME DI SICUREZZA

IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

