

SCHEDA TECNICA

DELTA FIBERGLASS

Tinta: grigio verde

Stucco speciale poliestere a spatola rinforzato con fibre di vetro. Utilizzato per riempire fori, sigillare giunzioni, rigenerare e ricostruire particolari fortemente danneggiati. Viene impiegato nella carrozzeria, per la stuccatura di manufatti in vetroresina, materiali plastici, legno, ferro e lamiere zincate.

SUPPORTI

Lamiera grezza, sgrassata e carteggiata.

Vetroresina e gel-coat, carteggiati.

Ghisa, materiali plastici, legno.

Importante: Non applicare su Wash primer, vernici termoplastiche o sensibili ai solventi. Su questi tipi di vernice, contenere la stuccatura entro i bordi della verniciatura circostante.

PREPARAZIONE

Pulire le superfici da trattare con acqua (preferibilmente calda) e detersivo. Carteggiare la lamiera con carta P60. Lavare con Deltasil – Antisilicone.

	PESO
DELTA FIBERGLASS	1000
CATALIZZATORE (il tubetto è di gr.30)	20
POT LIFE	4 – 8 minuti

Importante: Nella stagione invernale, per una migliore essiccazione, il rapporto di catalisi va portato al 3%. In presenza di temperature superiori a 28° si consiglia catalisi al 1%.

Miscelare bene il catalizzatore fino a scomparsa del caratteristico colore rosso. Non eccedere nell'uso del catalizzatore per evitare la decolorazione dello smalto.

APPLICAZIONE

Con spatola, uno o più rasate	
Spessore consigliato	alcuni millimetri

ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	dopo 20-30 minuti
Carteggiabile a secco:	dopo 1 ora

CARTEGGIATURA

A secco con carta P60-80

FONDI SOVRAPPLICABILI

Tutti i fondi della linea Car Refinish.

DATI TECNICI

Stoccaggio : 6 mesi in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore

NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

DELTA COLOR SRL
Via Comune Antico, 65
20125 MILANO

