

EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.



FIBER TECH™



Stucco in poliestere rinforzato con Kevlar® a fibre multiple

+

Stucco in poliestere rinforzato con Kevlar® a fibre multiple

Estremamente resistente grazie a Kevlar®

Applicazione facile ed omogenea grazie alle fibre a filamento corto e lungo ad alta tecnologia.

Adesione eccezionale

Facile da carteggiare

Fiber Tech è uno stucco in poliestere rinforzato con fibre ad alta tecnologia e Kevlar®. Semplice da usare, ha una forza senza compromessi.

Fiber Tech combina i vantaggi di differenti tecnologie di fibra di vetro.

Le fibre a filamento corto, ad alta tecnologia, permettono di ottenere un'applicazione liscia ed omogenea comparabile ad un normale filler in poliestere. Grazie al Kevlar® si aggiunge un'incredibile stabilità e forza.

Queste caratteristiche speciali fanno sì che questo prodotto sia la scelta ideale per la riparazione di parti di carrozzeria come spoiler, parafanghi, bande laterali ecc... Contiene anche ZNX-7 per una maggiore adesione su acciaio, alluminio e su tutte le superfici metalliche. L'alta densità e la resistenza del prodotto riduce i rischi di rilievo delle saldature e protegge efficacemente l'area di riparazione.

FIBER TECH™
104116 – 814g

*Provalo tu stesso e
verifica gli enormi
vantaggi che apporta
al tuo processo di
riparazione!*

FIBER TECH™

Stucco in poliestere rinforzato con Kevlar® a fibre multiple

Edition date: SP04.00605 Rev.01 | Page 1/2

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI	ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE Fiber Tech è uno stucco in poliestere con Kevlar rinforzato con fibre per la riparazione ed il riempimento di parti di carrozzeria come: spoiler, parafanghi, bande laterali, vano motore e saldature.	
SUPERFICI	Eccezionale aderenza su una varietà di superfici adeguatamente carteggiate: vecchie vernici e trasparenti, acciaio, acciaio zincato, alluminio, plastiche rigide, cemento, muratura.	
PREPARAZIONE	Prima di carteggiare, pulire l'intera zona da riparare rimuovendo tutte le tracce di sporco, olio e grasso. Carteggiare l'area di lavorazione utilizzando le grane P40-P80. Rimuovere la polvere. L'area da riparare deve essere completamente asciutta prima di procedere con l'applicazione del prodotto.	
MISCELAZIONE	Misurare l'induritore al 2% del peso. Versare la quantità necessaria di prodotto su una tavola di mixaggio pulita e aggiungere il 2% di induritore. Fare riferimento all'illustrazione sul tappo del prodotto per assicurare, anche visivamente, un corretto rapporto di mixaggio. Meschiare il materiale fino ad ottenere una massa omogenea di colore uniforme. Utilizzare unicamente l'induritore EVERCOAT.	
APPLICAZIONE	Applicare inizialmente soltanto uno strato leggero di materiale mischiato con una pressione ferma sull'area di riparazione. Aumentare la profondità di riparazione desiderata applicando diversi strati di prodotto. Non applicare su aree fresche o su superfici non adeguatamente rivestite. Lasciare che faccia presa prima di rifinire.	
CARTEGGIATURA/FINITURA	Dopo 15-20 minuti, si può cominciare il processo di carteggiatura. Carteggiare la superficie iniziale con la grana P80	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colore	Rosso magenta
	Stato fisico	Liquido
	Solubilità	Non solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e calda
	Tempo di lavorabilità	3-5 minuti
	Tempo di asciugatura dopo la carteggiatura	15-20 minuti
	Protezione dalla corrosione	500 ore in prova di nebbia salina (Harshaw)
	Spessore massimo raccomandato	6 mm (levigato)
	Contenuto e precauzioni	Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili su richiesta
	VOC	Valori limite in UE per i composti organici: 250 g/l (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 98 g/l VOC.
	Queste proprietà sono valori tipici e non si devono considerare come specifiche di vendita. Le prove fisiche vengono effettuate a circa 25° e a 75% di umidità, se non diversamente specificato.	
STABILITÀ	Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione. La data di produzione è leggibile nel numero di identificazione del lotto apposto sulla confezione o sull'etichetta. Il numero di identificazione lotto è composto come segue: 8 10 233 8= anno 2018 10= mese Ottobre 233 =numero lotto	
IMMAGAZZINAMENTO	Conservare secondo le norme locali in vigore. Rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta. Non conservare a temperature superiori a 25° C. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali aggressivi, acidi forti. Non fumare. Impedire l'accesso non autorizzato. I contenitori aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per impedire perdite. Non smaltire nella rete fognaria. Non riporre mai il prodotto mescolato nel contenitore originale.	
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di usare i prodotti Evercoat. Le schede tecniche sulla sicurezza dei materiali sono disponibili on line visitando il sito https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .	

EVERCOAT®

Your EVERCOAT partner:



Partner ufficiale
Europeo

INDASA ITALIA S.R.L.
Strada del Portone 127/B
10095 Grugliasco (TO)
Tel: +(39) 011 4278321
Fax: +(39) 011 42778 323
E-mail: info@indasaitalia.it
www.indasaitalia.it