

Stucco poliestere con fibra di vetro

Categoria prodotto: **C 2.1**

Campi di impiego

Stucco poliestere a spatola con fibra di vetro che può essere utilizzato per la chiusura di fori sulle lamiere oppure per la riparazione di spaccature su supporti in plastica rinforzata con fibra di vetro (vetroresina, SMC).

Informazioni aggiuntive

Caratteristiche tecniche

Contenuto solido 84 % ± 2	Densità 1,600 – 1,700 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio da minimo 5°C a massimo 45°C	Tempo di stoccaggio 12 mesi

Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso. Rispettare l'esatto rapporto di miscelazione. Con una elevata percentuale di catalizzatore si possono riscontrare problemi di decolorazione degli smalti dovute ad un eccesso di perossido, una scarsa percentuale di catalizzatore può causare una mancata essiccazione.

Supporto / Pretrattamento / Lavaggio

Lavaggio con PK 700 o PK 900 o PK 1000

Carteggiatura con P36 a secco

Lavaggio con PK 1000.

STOP GLASSFIBER va utilizzato esclusivamente su lamiera nuda (acciaio, lamiera zincata e alluminio)

STOP GLASSFIBER non va utilizzato su primer ai fosfati e supporti termoplastici.






Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



STOP GLASSFIBER



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP GLASSFIBER	100 g	100 g	100 g
	Catalizzatore	3 g	2,5 g	1,5 g
	Potlife:	5 min. a 20°C		
	Rasate: Spessore:	in base alla riparazione in base alla riparazione		
	Essiccazione a 20°C Essiccazione a 60°C	30 min. / 1 ore in base allo spessore 15 – 20 min.		
	(onde corte) (onde medie)	8 min. 50 % 10 Min.		
	P80 a secco			

Finitura

Istruzioni di sicurezza

2004/42/IIB(b)(250)180: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.b), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 250 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 180 g/l.

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.