

EP-GLASS FIBER VERDE EM 300

*



**2004/42/IIB
b(250)4**

Stucco poliestere 2K in fibra di vetro per colmare le lacune, i piccoli fori e le perforazioni causate dalla corrosione. Sviluppato per la carrozzeria, la costruzione di veicoli e macchine e il settore marino. Adesione su ferro, acciaio, alluminio, zinco, vetroresina e legno. Impermeabilità, stabilità verticale elevata, carteggiabilità limitata.

	Rapporto di miscela					
induritore	a peso					a volume
EP induritore P	100 : 2					
	Pot life 4 – 5 min con EP induritore P a 20°C					
	Essiccazione					
Temperatura	fuori polvere	fuori tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovrapplicabile	
20 °C				20 – 30 min		
60 °C				10 – 15 min		

Direttiva VOC: Valore limite EU per questo prodotto (categoria B/b): 250 g/l

Questo prodotto contiene al massimo 4 g/l di VOC.

Condizioni di lavorazione: da +10° C e fino all'80 % umidità relativa dell'aria, assicurare un'adeguata ventilazione dell'aria. Lo stucco poliestere non indurisce a temperature inferiori a + 10 ° C.

Istruzioni per la lavorazione: il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. La preparazione ottimale prevede una leggera sabbiatura delle superfici. Rimuovere vecchie pitture. Non applicare su prodotti termoplastici o acidi (primer reattivi). Miscelare bene lo stucco con l'induritore. Non utilizzare più del 3% di EP induritore P! Il sovradosaggio dell'induritore può causare macchie nello strato di finitura. Pulire e sgrassare l'intera superficie da verniciare con ANTISIL X 29R prima di ogni operazione. Dopo l'asciugatura, utilizzare carta abrasiva P 150/240 per la carteggiatura a secco. Non sovrapplicare senza aver isolato la superficie con filler EP 1K o 2K. I substrati non ferrosi (ad esempio alluminio, lamiera zincata) devono essere isolati con EPOCAR HS EPO prima di applicare il prodotto EMN/EMNC 150. Non sovrapplicare senza aver isolato la superficie con filler EP 1K o 2K. La superficie sabbiata deve essere asciutta

* PICTUREGRAPH LEGENDA

2004/42	Reference to the CE law
IIBb	Annex, Table and Category of product
(250)	Limit value of VOC with reference to the category of product
4	Maximum VOC content of the product ready for the use

190212

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

EP vernici s.r.l.

Via Roma,12 I-48027 Solarolo (RA) tel.+39 0546 53322 fax +39 0546 53323 email: laboratorio@epvernici.it www.epvernici.it

