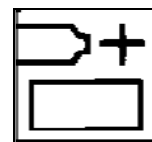


Filler 3300

1.858.3300

FONDO POLIESTERE A SPRUZZO - GRIGIO

Filler 3300 è un fondo poliestere a spruzzo di spessore particolarmente alto studiato per riparazioni di film spessi e garantisce un'essiccazione rapida e una carteggiatura semplice. **Filler 3300** è raccomandato per riempire graffi e altre imperfezioni nonché nella riparazione di vetro GRP.



SUPPORTI

Stucchi poliestere, carteggiati con carta classe P80-120
 Lamiera nuda, carteggiata e sgrassata.
 Gelcoat, fibra di vetro, carteggiati
 Vecchie finiture in buone condizioni, carteggiate

Importante:

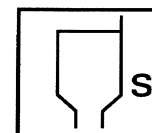
Non applicare su Ecophos, su finiture termoplastiche o sensibili ai solventi.

PREPARAZIONE

Pulire la superficie con un detergente delicato e acqua (si raccomanda l'utilizzo di acqua calda).
 Carteggiare le vecchie finiture con carta di classe P80-120.
 Sgrassare con sgrassante anti-silicone 3600.



	PESO
STUCCO 3300	1000
CATALIZZATORE	20
DILUENTE	40 - 80
VISCOSITÀ - DIN4, 20°C	25" - 45"
VITA UTILE	30



CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE SHA307 specifico per Filler 3300
 DILUENTE 1.935.1201 specifico per Filler 3000

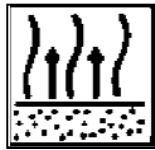
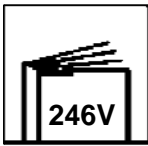
Importante:

Utilizzare unicamente il diluente 1201. Mai sostituirlo con un diluente nitro.

APPLICAZIONE

Impostazione aerografo	Convenzionale	Alta efficienza di applicazione
Ugello aerografo con tazza a caduta	2,5-3,0 mm	2,2 mm
Pressione all'aerografo (bar)	2-3	0,5-0,7
Numero di mani		3-4
Spessore consigliato	200-400 micron	
Spessore massimo	500-600 micron	





ESSICCAZIONE

ESSICCAZIONE ALL'ARIA

Intervallo tra le mani

5-10 minuti
dopo 2-3 ore

Carteggiatura (200 micron, 20°C)

ESSICCAZIONE A FORNO

Intervallo di appassimento

5-10 minuti
30 min. 50°C.

Essiccazione a forno

ESSICCAZIONE A INFRAROSSI

onde medie

15 minuti

onde corte

10 minuti



SOVRAVERNICIABILITÀ

Carteggiare sempre Filler 3300 prima dell'applicazione di un fondo isolante acrilico bicomponente.



CARTEGGIATURA

CARTEGGIATURA A SECCO

prima: P 150-180

proseguire con: P 240-280

CARTEGGIATURA A UMIDO

Non carteggiare a umido

FINITURE

Filler 4020, Filler 0310, Filler 0205, Filler 9291, Filler Ms 4206

Filler HP Multigrey

Importante:

Nella riverniciatura di fibra di vetro non è necessaria l'applicazione dell'isolante



DATI TECNICI

Dimensioni confezione

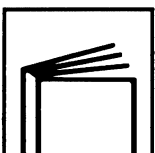
1 l

Stoccaggio

in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore

Resa teorica

5,2 m²/l di prodotto pronto all'uso con 100 micron di spessore



2004/42/IIIB
(c) (540) 250

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 250g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso

professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l' idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer e il logo MaxMeyer  marchi registrati di PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.