

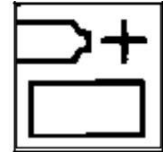
Filler 3300

1.858.3300

FONDO POLIÉSTER A PISTOLA- GRIS

Filler 3300 es un fondo poliéster a pistola de alto poder de relleno, dotado de rápido secado y fácil lijabilidad.

Filler 3300 está particularmente indicado para restaurar partes gravemente dañadas y otras imperfecciones.



SOPORTE

Masilla de poliéster, lijada con P80-120

Chapa limpia, desengrasada y lijada.

Gel coats, fibra de vidrio, lijados

Acabados antiguos en buenas condiciones, previo lijado.

Importante:

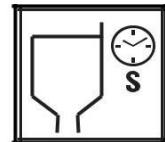
No aplicar sobre Ecophos, termoplásticos o acabados sensibles a los disolventes.

PREPARACIÓN

Limpiar la superficie con agua (preferiblemente templada) y detergente. Lijar el metal con papel P80-120. Limpiar con Desengrasante antisiliconas 3600.



	PESO
FILLER 3300	1000
CATALIZADOR	20
DILUYENTE	20
VISCOSIDAD - DIN4, 20°C	45"
VIDA MEZCLA	20'



CATALIZADOR - DILUYENTE

CATALIZADOR 1.952.4202 específico para Filler 3300
 DILUYENTE 1.935.1201 específico para fondos poliéster a pistola

Importante:

Usar solo diluyente 1201. Nunca emplear un diluyente nitro..

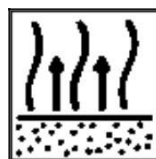
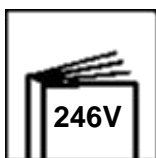
APLICACIÓN

Equipo	Convencional	Alta transferencia
Pico de fluido	2.5 - 3.0 mm	2.2 mm
Presión en pistola (bar)	2-3	0.5-0.7
Número de capas		3-4
Espesor aconsejado	200-400 micras	
Espesor máximo	500-600 micras	



Estos productos son solo para uso profesional





SECADO

SECADO AIRE

Intervalo entre capas

5-10 minutos

Lijado(200 micras, 20°C)

después de 2-3 horas



SECADO HORNO

Tiempo de evaporación

5-10 minutos

Secado horno

30 min. 50°C.

SECADO IR

onda media

15 minutos

onda corta

10 minutos

REPINTADO

Filler 3300 debe ser siempre lijado antes de aplicar.



LIJADO

EN SECO

primera fase: P 150-180segunda fase: P 240-280

EN HÚMEDO

No aconsejado

ACABADOS

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

HP Multigrey Filler

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT.

Importante:

En la aplicación sobre la fibra no es necesario el uso de aislante



DATOS TÉCNICOS

Envasado 1 l

Almacenaje Almacenar en un sitio fresco y seco lejos del calor

Rendimiento teórico 5.2 m² / l mezcla lista al uso, con espesor de 100 micras

INFORMACIÓN VOC

El valor límite UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en mezcla listo al uso es 450 g/litros de VOC.

El contenido en VOC de este producto en mezcla listo al uso es como máximo 250g/litro. Dependiendo del modo de uso elegido, el VOC real de la mezcla listo al uso puede ser inferior al especificado por el código de la Directiva UE.



SEGURIDAD E HIGIENE

Estos productos son solo para el pintado profesional

de automóviles, y no para otros propósitos que los especificados.

La información en la ficha técnica está basada en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas para asegurar la idoneidad del producto con el propósito planeado.

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2

08191 Rubi (Barcelona)

España

Tel : +34 93 565 03 25

Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer and the MaxMeyer logo  are trademarks of PPG Industries.

© 2006 PPG Industries. All rights reserved.

