

TINTFILLER

1.841.0205

FONDO ACRÍLICO 2K COLOREABLE - INCOLORO

TintFiller es un fondo acrílico 2K coloreable con los Esmaltes Duraralit Car, Premium UHS Duralit y Duralit ABF. Facilita la cubrición de los esmaltes poco cubrientes, (perlados, T/T, amarillos y naranjas sin Pb).

Adecuadamente teñido al color del fondo original, permite realizar sin notarse un eventual retoque en vehículos sin matricular. Mezclado con un color similar al del vehículo, hace invisibles la diferencias de color cuando la carrocería recibe el impacto de piedras. Se suministra un folleto donde se detallan, usando el **TintFiller**, las fórmulas del color de fondo para los colores perlados y tricapa. Variando la proporción de mezcla, se puede utilizar como fondo lijable, o bien como húmedo sobre húmedo.



SOPORTE

Chapa desnuda, desengrasada y lijada (solo para pequeñas zonas)
 Masillas de poliéster, vitro-resina y gel coat lijados con P280-320
 Viejos pintados bien conservados, previo lijado

Importante:

Para el repintado de viejos acabados sensibles a disolventes, asegurarse antes que la superficie no presenta grietas, exfoliación etc. etc. Se aplicará siempre a pieza completa. TintFiller no esta adecuado para aislar pintados termoplásticos o pintados sensibles a los disolventes. Su misión es la de uniformar superficies de variada absorción.

PREPARACIÓN

Lavar la superficie con agua (preferiblemente caliente) y detergente.
 Lijar viejos pintados bien conservados con P280-320. Limpiar con diluyente D- 3500.
 Para garantizar la máxima resistencia sobre chapa, aplicar 1-2 manos de Ecophos



	PROCESO CON LIJADO VOLUMEN 2:1:1	PROCESO HUMEDO SOBRE VOLUMEN 1:1:1
TINTFILLER	1000	1000
DURALIT CAR-ABF-UHS	500	1000
CATALIZADOR	500	1000
DILUYENTE	0-100	300-500
VISCOSIDAD - DIN4 20°	25-28"	16-17"
VIDA DE MEZCLA	45'	60'

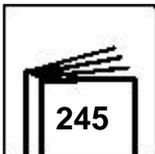


Importante:

La eventual adición de plastificante AD1208: 10-30%, debe catalizarse. Consultar la proporción en la ficha técnica n. 414.
 El uso del Tintfiller húmedo sobre húmedo es aconsejable sólo sobre viejas pinturas termoendurecidas. No es aconsejado para procesos húmedo sobre húmedo sobre chapa desnuda previa aplicación de un Wash Primer.

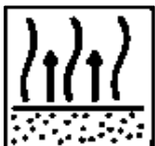
CATALIZADORES - DILUYENTES

CATALIZADOR	6000 Rápido	parcial y retoque a más de 25°C, total siempre pintado parcial a menos de 25°C, retoque a más de 25°C
	8000 Extra rápido	
DILUYENTE	9000 Super Rápido	retoque a menos de 25°C
	4305 Rápido	retoque siempre, parcial a menos de 25°C
	4310 Normal	parcial más de 25°C, total a menos de 25°C
	4320 Lento	pintado total a más de 25°C
	4280 Acelerante	máximo resultados a menos de 20°C



APLICACIÓN

CICLO	CON LIJADO		SIN LIJADO	
	<i>Tradicional</i>	<i>LVLV alta transferencia</i>	<i>Tradicional</i>	<i>LVLV alta transferencia</i>
Equipo				
Boquilla pistola gravedad	mm 1.6-1.8	1.6-1.8	mm1.3-1.4	1.2-1.3
Presión a la pistola Bars	2-3	0.3-0.7	2-3	0.3-0.7
Número de manos	2-3		2	
Espesor aconsejado	100-130 micras		50-80 micras	
Espesor máximo	130-150 micras		80-100 micras	



SECADO

AL AIRE

Intervalo entre manos	5-10 minutos
Lijado (con 100 micras a 20°C)	después de 4-5 horas
Lijado (a más de 100 micras)	un día después
Tiempo de espera antes de aplicar el esmalte	30 minutos min. - 12 horas máx



HORNO - RAYOS INFRARROJOS

Tiempo de evaporación	5-10 minutos
Secado horno	30 min 60°C
Secado lámpara IR	onda media onda corta
	15 minutos 10 minutos

Importante:

Dejar secar completamente el TintFiller antes del lijado para evitar la posibilidad de absorciones. En el proceso sin lijado (húmedo/húmedo), el aspecto final será tanto más válido estéticamente, cuanto más tiempo transcurra entre la aplicación del TintFiller y la aplicación del esmalte.

REPINTADO

Es posible hasta 12 horas de su aplicación (método sin lijado, húmedo/húmedo).



LIJADO

EN SECO	P320 - 400 + Scotch Brite Fine
EN HÚMEDO	P800

ACABADO

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, BILUX, AQUAMAX BASECOAT.



DATOS TÉCNICOS

Envasado	1 l
Almacenaje	en lugar seco y fresco alejado de fuentes de calor
Rendimiento teórico	7.6-9 m ² /l de mezcla lista al uso con espesor 50 micras



NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Producto para uso exclusivo de profesionales.
Consultar la ficha de seguridad del producto.