

ADITIVO TEXTURIZANTE 1.975.5400/5401

GRANO FINO (1.975.5400) - GRANO GRUESO (1.975.5401)

Aditivo texturizante permite obtener acabados mates con efecto texturado en Maxicar HS, Duralit Car, Duralit ABF, HS Clear 0200 and MS Clear 0440, Premium HS Low VOC y Clear 0500.

MEZCLA EN VOLÚMEN

	Acabado	Cataliz.	Aditivo textur.	Diluyente
BILUX	cc 1000	-	150-300	1000-1300
DURALIT CAR	cc 1000	500	300-500	300-450
PREMIUM UHS DURALIT	cc 1000	500	300-500	300-450
DURALIT ABF catalizador 3222	cc 1000	1000	300-500	100-300
DURALIT ABF catalizador 3266	cc 1000	500	300-500	400-700
MAXICAR HS	cc 1000	-	300-500	1000-1200



USO

Aplicar con pistola de gravedad (pico de fluido 1.6-1.8 mm).
 Mirar ficha técnica para informaciones importantes de los productos.
 El ratio de Mezcla catalizado se refiere solo al acabado y no el catalizar la parte de texturizante.

En acabados bicapa el aditivo texturizante se puede adicionar indistintamente al barniz bicapa o 2K.

No agregar aditivo texturizante a ambos.

El aditivo texturizante reduce la opacidad y cambia ligeramente los colores.



DATOS TÉCNICOS

Envasado 1l
 Almacenaje Conservar en lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor.



INFORMACIÓN VOC

El valor límite en la UE para este producto (categoría producto :IIB.e) listo al uso es máximo 840g/litro de VOC. El contenido en VOC de este producto listo al uso es máximo 840g./l. dependiendo del modo que lo usemos el VOC de este producto listo al uso puede ser más bajo que el especificado por la directiva de la 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&Service Refinish
 Ctra. Gracia- Manresa Km 19,2
 08191 Rubi (Barcelona)
 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



© 2006 PPG Industries. All rights reserved.

