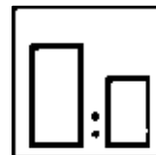


# NUEVO ABF UHS

1.164.0500

## RESINA NUEVO ABF UHS

El nuevo ABF UHS brillo directo ha sido diseñado para pintar vehículos comerciales, cumpliendo con VOC. Tiene excelentes propiedades de aplicación, brillo y apariencia final; siendo particularmente indicado para pintar cabinas de camiones.



## SUBSTRATOS

Cualquier tipo de imprimación PU 2K o 1K. Puede aplicarse sobre sustratos lijados o incluso húmedo sobre húmedo.

## PREPARACION

Encima imprimaciones 2K lijadas con P400  
Viejos acabados lijados con P320-360. Desengrasar con Desengrasante 3600.



	VOLUMEN
ABF UHS	3
CATALIZADOR	1
DISOLVENTE	0,6
VISCOSIDAD - DIN4, 20°C	19"-25"
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	2h



**Importante:**

No aplicar el nuevo ABF MS sobre acabados termoplásticos o disolvente.

## CATALIZADORES -DISOLVENTES

CATALIZADOR	6240	Catalizador Medio ABF UHS	
DISOLVENTE	3210	Disolvente Lento	
DISOLVENTE	3220	Disolvente Medio	
DISOLVENTE	3230	Disolvente Rápido	
ADITIVOS	1.977.0500	Agente matizante UHS	(verTDS 495V)
	1.975.1651	Acelerante ABF	

**Importante:**

Aplicar 1% del Acelerante de ABF para un secado moderado; 2% para secado muy rápido.

**VIDA UTIL : con 1-2% de Acelerante ABF la VIDA UTIL es de 1.5 horas**

## APLICACION

Equipo

Convencional

Airmix



Pico de fluido

mm 1.4-1.7

Presión aplicación

3-4 bars

Intervalo entre capas

5 min 20°C

Número de capas

2

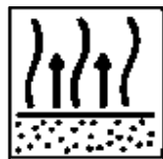
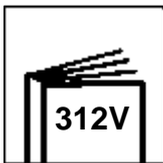
Espesor recomendado

40-60 micras

Máximo espesor

70 micras





## SECADO

Intervalo entre capas	3-5min
Libre de polvo	10-15 min
Al tacto	4-5 horas
Completamente seco 20°C	12 horas
Completamente seco 60°C	30 min

## REPINTABLE

Repintable después:  
24 horas a 20°C (lijado conP400)  
30 minutos a 60°C (lijado conP400)



## LIJADO

SECO	P400
HUMEDO	No permitido



## DATOS TECNICOS

Envase	5l
Almacenaje	en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor
Rendimiento teórico	11 m <sup>2</sup> /l de mezcla listo al uso, para un espesor de 50 micras.

## INFORMACION VOC

El valor límite en la UE para este producto(categoría producto :IIB.ed) listo al uso es máximo 420g/litro de VOC. El contenido en VOC de este producto listo al uso es máximo 420g./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.  
may be lower than that specified by the EU directive code.



## 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.

Para más información póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente PPG Ibérica Sales & Services S.L.  
Pol. Ind. La Ferrería  
Avda. La Ferrería s/n.  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
**Tel: 935 611 000**  
**Fax: 935 751 697**

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

<http://www.ppg.com/Maxmeyer MSDS>

MaxMeyer y el Logo MaxMeyer  son marcas registradas de PPG Industries.  
© 2006 PPG Industries. Todos los derechos reservados.