



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Mayo 2010

Información de Producto



Masilla Universal de Baja Densidad

A664 Masilla Universal de Baja Densidad
Catalizador para A664 SHA306

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

A664 Masilla Universal de Baja Densidad es una masilla poliéster 2K de baja densidad y peso ligero, excepcionalmente fácil de aplicar y trabajar, incluso en las superficies con mayores imperfecciones. Fina y consistente, ofrece una buena flexibilidad, resistencia a pequeños impactos y facilidad de lijado. La Masilla de Baja Densidad puede usarse sobre acero desnudo, superficies pintadas, fibra de vidrio y GRP.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La matriz siguiente indica aquellas superficies sobre las que puede aplicarse directamente esta masilla y el papel abrasivo con el que debe lijarse en seco la superficie antes de la aplicación...

Pintura	Sí - P360
Acero desnudo y hierro colado	Sí - P80-120
Acero galvanizado	Sí - P80-120
Aluminio	Sí - P80-120
Fibra de vidrio & GRP	Sí - P360
Plásticos	No
Masilla poliéster	-

LIMPIEZA DEL SUSTRATO

Antes y después de lijar el sustrato debe ser desengrasado con el limpiador / desengrasante de OOG adecuado. Ver ficha técnica sobre limpiadores DeltronRLD63V para más información.



CATALIZADOR

	Masilla universal baja densidad A664
	<u>Por peso</u>
A 5 - 10°C	2.5 - 3.0%
A 10 - 20°C	2.0 - 2.5%
A 20 - 30°C	1.5 - 2.0%

MEZCLA

Mezclar concienzudamente el catalizador con la masilla hasta que la mezcla devenga una pasta homogénea

VIDA ÚTIL

a 5 - 10°C	8-12 minutos
a 10 - 20°C	7-10 minutos
a 20 - 30°C	5-10 minutos

APLICACIÓN

Usar espátula o extendedor adecuado

SECADO:

Secado y lijado:

5 - 10°C	35-45 minutos
10 - 20°C	30-40 minutos
20 - 30°C	20-30 minutos

IR onda media 5 - 6 minutos

IR onda corta 4 - 5 minutos

Papel de lijado en seco: P80 seguido por P120 seguido por P240

REPINTADO

Tiempo para repintado de 20C 30min

IR onda media 5 - 6 minutos

IR onda corta 4 - 5 minutos

Repintado con: Cualquier parejo 2k de PPG



RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Siempre respetar el ratio de mezcla recomendado al añadir el catalizador. No intentar acelerar los tiempos de secado añadiendo más catalizador, ya que ello puede causar defectos en las películas de pintura posteriores, como picos, decoloración de peróxido o pérdida de brillo.

No permita que el agua entre en contacto con la masilla poliéster 2K – siempre lijar en seco. Aunque la masilla se haya curado en cabina o lámpara de infrarrojos, el lijado en húmedo puede todavía causar problemas de micro-burbujas

Una vez el catalizador se ha mezclado con la masilla, no devuelva producto al envase. Tenga cuidado en prevenir el contacto de rastros de catalizador de la regla de mezclas o espátula con la masilla en el interior del envase.

No se recomienda repintar directamente con color de acabado. Siempre repintar primero con aparejo 2K (ver ficha técnica específica para detalles acerca de su idoneidad y preparación de superficie

Guarde el producto en un entorno fresco y seco. No exponer a la luz del sol.
Después de su uso, cerrar adecuadamente los envases parcialmente utilizados.

INFORMACION VOC

El valor límite UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en mezcla listo al uso es como máximo 250g/litre 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 sólo para el pintado profesional del automóvil y no para otros usos que los especificados. La información en esta Ficha Técnica se basa en el conocimiento científico y técnico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para asegurar la idoneidad del producto al propósito requerido.

Para información de Seguridad e Higiene por favor consultar las Hojas de Seguridad, también disponibles en: www.refinishppg.com

PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19, 2
08191 Rubi (Barcelona)
España
Tel: +34 93 565 03 25



DELTRON® and ENVIROBASE® are registered marks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2014 PPG Industries Ohio, Inc.
All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc..

