

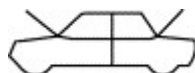
ONYX HD

Colores para interiores

B 3

Descripción del proceso

Los interiores de los vehículos (compartimentos del motor y maleteros) suelen tener acabados en colores sólidos mate o lechoso mate. Hay fórmulas de mezcla de ONYX HD para estos colores en los sistemas de información de colores, que se identifican mediante este pictograma:



Como solución de reparación eficiente, el proceso descrito a continuación permite aplicar ONYX HD como esmalte monocapa sin mano de laca.

Substratos

- Aparejos R-M
- Acabados originales OEM, totalmente endurecidos y resistentes a los disolventes
- Superficies con capa electroforética

Productos necesarios

- PK 1000 y PK 2000
- ONYX HD
- ONYX INTERIOR




Instrucciones de seguridad

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

Pretratamiento

	Desengrasado PK 1000
	Lijado P400 Usar una almohadilla de lijado en las áreas de acceso difícil.
	Desengrasado PK 2000

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.





R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

ONYX HD

Colores para interiores

B 3

Esmalte

	<p>Sustituir el volumen de HYDROBASE HB 002 indicado en la fórmula de mezcla de ONYX HD por el mismo volumen de ONYX INTERIOR. Se debe prescindir de cualquier cantidad de HB 100 especificada en la fórmula de mezcla.</p>						
	<table><tr><td>Fórmula de mezcla con ONYX INTERIOR</td><td>100 % del vol.</td></tr><tr><td>ONYX ACTIVATOR</td><td>5 % del vol.</td></tr><tr><td>SC 820 / SC 850</td><td>60 % del vol.</td></tr></table>	Fórmula de mezcla con ONYX INTERIOR	100 % del vol.	ONYX ACTIVATOR	5 % del vol.	SC 820 / SC 850	60 % del vol.
Fórmula de mezcla con ONYX INTERIOR	100 % del vol.						
ONYX ACTIVATOR	5 % del vol.						
SC 820 / SC 850	60 % del vol.						
	<table><tr><td>Pistola de gravedad HVLP</td><td>1,4 – 1,5 mm</td><td>0,7 bares en la boquilla</td></tr></table>	Pistola de gravedad HVLP	1,4 – 1,5 mm	0,7 bares en la boquilla			
Pistola de gravedad HVLP	1,4 – 1,5 mm	0,7 bares en la boquilla					
	<table><tr><td>Manos:</td><td>2 – 3</td></tr><tr><td>Espesor de la película:</td><td>20 – 25 µm</td></tr></table>	Manos:	2 – 3	Espesor de la película:	20 – 25 µm		
Manos:	2 – 3						
Espesor de la película:	20 – 25 µm						
	<table><tr><td>Evaporación a 20°C:</td><td>15 min.</td></tr></table>	Evaporación a 20°C:	15 min.				
Evaporación a 20°C:	15 min.						