

Información técnica

ONYX HD INTERIOR

Categoría de producto: **C 3.1**

Sistemas de brillo directo (sin mano de laca)

Campos de aplicación

Reproducción de acabados mate sedosos con brillo directo (a los que no se va a aplicar laca) del sistema de mezcla ONYX HD.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 15,0 % ± 2	Densidad 0,850 – 0,950 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 24 meses

Aplicación

Las nuevas bases de mezcla se deben agitar manualmente antes de usarlas y, además, cada 15 minutos en la mezcladora. Agitar todos los productos almacenados en la mezcladora durante 15 minutos dos veces al día.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Desengrasar con PK 2000.

Lijar con P400 (lijando el aparejo y la pintura antigua bien endurecida o resistente a los disolventes).

Limpiar con PK 2000.






Alternativa: aplicar sobre aparejo o sellador R-M húmedo sobre húmedo.

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, 03/2017



ONYX HD INTERIOR

	<p>Sustituir la cantidad de HB 002 indicada en la fórmula de mezcla de ONYX HD por la misma cantidad de ONYX INTERIOR.</p> <p>Color* ONYX HD con</p> <table border="0"> <tr> <td>ONYX INTERIOR</td> <td>100 % del vol.</td> <td>0,1 l</td> </tr> <tr> <td>ONYX ACTIVATOR</td> <td>5 % del vol.</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300</td> <td>60 % del vol.</td> <td>52 g</td> </tr> </table> <p>*ONYX HD INTERIOR no es apto para su uso en combinación con las dispersiones base agua CB760, CB86R y CB83R.</p>	ONYX INTERIOR	100 % del vol.	0,1 l	ONYX ACTIVATOR	5 % del vol.	5 g	SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300	60 % del vol.	52 g			
ONYX INTERIOR	100 % del vol.	0,1 l											
ONYX ACTIVATOR	5 % del vol.	5 g											
SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300	60 % del vol.	52 g											
	<p>Viscosidad a 20°C:</p> <table border="0"> <tr> <td>Copa ISO 4:</td> <td>31 a 37 segundos</td> </tr> <tr> <td>Copa DIN 4:</td> <td>16 a 18 segundos</td> </tr> </table>	Copa ISO 4:	31 a 37 segundos	Copa DIN 4:	16 a 18 segundos								
Copa ISO 4:	31 a 37 segundos												
Copa DIN 4:	16 a 18 segundos												
	<p>Vida de mezcla: 4 horas a 20°C</p>												
	<table border="0"> <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 border="0"> <tr> <td></td> <td>Colores sólidos</td> <td>Colores metalizados o efecto perla</td> </tr> <tr> <td>Manos:</td> <td>2 – 3</td> <td>1 o 2 + 1 mano fina</td> </tr> <tr> <td>Espesor de película:</td> <td>20 – 25 µm</td> <td>12 – 15 µm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Evaporación hasta mate después de cada mano.</td> </tr> </table>		Colores sólidos	Colores metalizados o efecto perla	Manos:	2 – 3	1 o 2 + 1 mano fina	Espesor de película:	20 – 25 µm	12 – 15 µm	Evaporación hasta mate después de cada mano.		
	Colores sólidos	Colores metalizados o efecto perla											
Manos:	2 – 3	1 o 2 + 1 mano fina											
Espesor de película:	20 – 25 µm	12 – 15 µm											
Evaporación hasta mate después de cada mano.													
	<table border="0"> <tr> <td>Secado a 20°C</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Secado a 60°C</td> <td>no</td> </tr> </table>	Secado a 20°C	15 min.	Secado a 60°C	no								
Secado a 20°C	15 min.												
Secado a 60°C	no												

Acabado

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(e)(840)800: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 800 g/l.

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.