



CARIZZMA CARIZZMATICS

Descripción del producto:

ONYX HD es bien conocido por sus igualaciones casi perfectas de los colores originales OEM, pero no todo el mundo está al corriente de cuántos deslumbrantes y atractivos colores no originales se pueden crear directamente a partir del sistema ONYX HD con bases tintadas. La alta calidad de los pigmentos y otros materiales usados en ONYX HD contribuye a crear algunos de los colores más limpios y brillantes que se puedan imaginar. Los colores siguientes son sólo un limitado conjunto de las posibilidades.

Sistema de pintura 1:

Mano previa	ONYX HD CARIZZMA Precoat
Fondo	Color ONYX HD CARIZZMA metalizado o efecto perla
Laca	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

Notas:

- Consulte la hoja de datos técnicos "CARIZZMA, Substratos y pretratamiento".
- Si se van a aplicar acabados multicolor o se utilizará una gran cantidad de cinta de enmascarar para realizar trabajos con distintos diseños, es recomendable añadir ONYX HD ACTIVATOR al fondo o a la capa de base para conseguir el máximo grado de dureza de la superficie y de resistencia a la cinta.

Relación de mezcla:

Color sólido ONYX HD*	100 (vol.)	0,1 l
ONYX HD ACTIVATOR	5 (vol.)	5 g
HYDROMIX	60 – 80 (vol.)	60 – 80 g

Añadir ONYX HD ACTIVATOR y agitar con cuidado otra vez.

Añadir HYDROMIX y agitar cuidadosamente.

Filtrar antes de la aplicación.

Vida útil de la mezcla: 1 h (máx.) a 20 °C

Evaporación: Evaporación hasta mate después de cada mano.

Secado: 20 min. a 60 °C (antes de enmascarar)

*ONYX HD ACTIVATOR no es adecuado para su utilización en fórmulas de mezcla que contienen las dispersiones base agua CB760, CB86R o CB83R

2004/42/IIB(d)(420)419:

El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.








CARIZZA CARIZZMATICS


Sistema de pintura 1

Mano previa
Fondo
Laca

ONYX HD CARIZZMA Precoat
Color ONYX HD CARIZZMA metalizado o efecto perla
CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	Relación de mezcla	<p>Mano previa:</p> <table> <tr> <td>ONYX HD CARIZZMA Precoat</td> <td style="text-align: right;">100 (vol.)</td> </tr> <tr> <td>HYDROMIX</td> <td style="text-align: right;">60 (vol.)</td> </tr> </table> <p>Mezclar el fondo ONYX HD Precoat según la fórmula y mezclar con intensidad inmediatamente después de pesar la mezcla. Añadir HYDROMIX y mezclar intensamente de inmediato después de pesar la mezcla. Filtrar antes de la aplicación.</p> <hr/> <p>Fondo:</p> <table> <tr> <td>Color ONYX HD CARIZZMA metalizado o efecto perla</td> <td style="text-align: right;">60 (vol.)</td> </tr> <tr> <td>HYDROMIX</td> <td style="text-align: right;">60 (vol.)</td> </tr> </table> <p>Mezclar el fondo ONYX HD según la fórmula y mezclar con intensidad inmediatamente después de pesar la mezcla. Añadir HYDROMIX y mezclar intensamente de inmediato después de pesar la mezcla. Filtrar antes de la aplicación. Atención: No insertar en la pistola filtros de menos de 190 µm al aplicar fondos metalizados o de efecto perla.</p>	ONYX HD CARIZZMA Precoat	100 (vol.)	HYDROMIX	60 (vol.)	Color ONYX HD CARIZZMA metalizado o efecto perla	60 (vol.)	HYDROMIX	60 (vol.)	
ONYX HD CARIZZMA Precoat	100 (vol.)										
HYDROMIX	60 (vol.)										
Color ONYX HD CARIZZMA metalizado o efecto perla	60 (vol.)										
HYDROMIX	60 (vol.)										
	Viscosidad de aplicación Vida de la mezcla	42 a 68 segundos con copa ISO 4 a 20 °C ONYX HD listo para usar: 1 semana en envase hermético de plástico									
	Pistola	Pistola de gravedad HVLP 1,4 – 1,5 mm 0,7 bares en la boquilla									
	Aplicación	<table> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Mano previa</th> <th style="text-align: center;">Fondo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Manos</td> <td style="text-align: center;">2 – 3</td> <td style="text-align: center;">1 – 2 + mano de efecto</td> </tr> <tr> <td>Espesor de película:</td> <td style="text-align: center;">20 – 25 µm</td> <td style="text-align: center;">12 – 15 µm</td> </tr> </tbody> </table>		Mano previa	Fondo	Manos	2 – 3	1 – 2 + mano de efecto	Espesor de película:	20 – 25 µm	12 – 15 µm
	Mano previa	Fondo									
Manos	2 – 3	1 – 2 + mano de efecto									
Espesor de película:	20 – 25 µm	12 – 15 µm									
	Tiempo de evaporación	Evaporación hasta mate después de cada mano.									

Laca:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	Aplicar siguiendo las instrucciones de la Hoja de datos técnicos.
---	----------------------------	---

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.