

ONYX HD

ONYX HD

ONYX HD Color Terminado con HB 002

- Aplicación:** Mezcla ONYX HD Color Terminado sin HB002 (por ej. con el color TOY 8Y0).
- Observaciones:** En colores blancos con alta viscosidad de aplicación, el ratio de mezcla puede ser cambiado a 100 : 80.
Atención: No insertar filtros en la pistola al aplicar fondos metalizados o de efecto perla.
Vida de la mezcla: ONYX HD listo para usar: 1 semana en envase de plástico hermético.

Temperatura de almacenamiento 5-45 °C



Limpieza

Desengrasar con limpiador base agua. Lijar con P400 (lijando el aparejo o la pintura antigua bien endurecida resistente a los disolventes). Desengrasar con limpiador base agua.
Alternativa: aplicar sobre aparejo o sellador R-M húmedo sobre húmedo.



Relación de mezcla 100 % del vol.

Básicos de mezcla ONYX HD sin HB 002



Diluyente 60 % del vol.

HB 032 HYDROMIX
(Stir IMMEDIATELY after having added adjusting base.)

Aviso de seguridad:

2004/42/IIIB(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 de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 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.

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.



ONYX HD

ONYX HD

ONYX HD Color Terminado con HB 002



Pistola de gravedad HVLP



Pistola de gravedad homologada

En la boquilla	0,7 bar
Tamaño de la boquilla	1,4-1,5
Número de manos	Colores sólidos: 2 – 3 (20-25 µm) Colores metalizados o efecto perla: 1 o 2 + 1 mano para igualar el efecto (12-15 µm)
Evaporación a 20 °C	Evaporación hasta mate después de cada mano.

Secado



Secado a 20 °C 15 min

Secado a 40 °C 10 min

Observaciones Posibilidad de acelerar el proceso con un flujo de aire adicional después de cada mano.

Observaciones

Aplicar una de las lacas R-M recomendadas. Los fondos ONYX HD se pueden repintar con el mismo producto una vez transcurridos los tiempos de secado indicados.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

Aviso de seguridad:

2004/42/IIIB(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 de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 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.

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.

