

ONYX HD

ONYX HD

Variante ONYX ACTIVATOR

Aplicación:

- Para aplicaciones especiales recomendadas por los fabricantes de vehículos o para su uso bajo la laca C 2A40, podría ser necesario usar ONYX HD ACTIVATOR con los esmaltes bicapa ONYX HD.
- El aditivo se utiliza para aumentar la resistencia a la cinta y la dureza en colores lisos ONYX HD y para fondos de colores lisos aplicados como capa base en sistemas tricapa ONYX HD.
- Si se va a aplicar laca después de la aplicación de la base de color, asegúrese de hacerlo antes de las 4 horas.

Observaciones:

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.

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.

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

Variante ONYX ACTIVATOR



Relación de mezcla 100 % del vol.



Endurecedor 5 % del vol.



Diluyente 80 % del vol.

Vida de la mezcla a 20°C 30 min

Bases de mezcla ONYX HD (según la fórmula de mezcla)*

Mezclar el fondo ONYX HD según la fórmula y agitar con cuidado.

*ONYX ACTIVATOR no se puede usar en fórmulas de mezcla que contengan MIXINGBASE W

A 2210 Activador para fondos base agua

Adicionar ONYX ACTIVATOR y agitar con cuidado de nuevo.

HB 032 HYDROMIX

Adicionar HYDROMIX y agitar cuidadosamente.

Filtrar antes de la aplicación.

Cuando se use HB 004 en la fórmula de mezclas, también debe usarse HB 034 HYDROMIX SLOW.

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 Variante ONYX ACTIVATOR



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	1 ó 2 (a cubrir) más ½ para igualar efecto. Para algunos colores puede ser necesario aplicar una mano más.
Evaporación a 20 °C	Evaporación hasta mate después de cada mano.
Espesor de película:	20-25 µm

Secado



Secado a 20 °C 15 min

Secado a 60 °C 10 min

Observaciones El tiempo de secado depende de las condiciones ambientales y del equipo utilizado.

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.

