

AirTOP

C 2A40

Laca, secado aire

- Aplicación:** Advance Series Laca especialmente para bases de color ONYX HD.
- Propiedades:** Laca de secado al aire para máxima productividad.
Para reparación desde daños menores hasta un lado completo del automóvil
- Observaciones:** Los mejores resultados se obtendrán utilizando la laca C 2A40 AirTOP, secando al aire en un rango de humedad de 20-80% y 15-35 ° Celsius.
Se debe agregar 5% de A 2210 ONYX ACTIVATOR a todas las capas de fondo aplicadas debajo de la laca transparente C 2A40 AirTOP, secando al aire, incluidas las tonalidades de fondos grises, A 2520 ONYX EASY BLENDER y todos los pasos de una aplicación tricapa. Las fórmulas de mezcla que contienen MIXINGBASE W no se pueden utilizar con A 2210 ONYX ACTIVATOR.
La capa base debe secarse completamente antes de repintar con C 2A40 AirTOP.

Contenido de sólidos	65 %
Densidad	0,95-1,05 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento	5-30 °C
Tiempo de almacenamiento	18 meses

Modo de empleo

Preparación de la base:



- 1er paso: Pesar la fórmula de mezcla de color como de costumbre, agitando bien cuando haya terminado.
- 2º paso: Añadir 5% de A 2210 ONYX ACTIVATOR y luego agitar inmediatamente. (Vida útil de máx.30 min)
- 3er paso: Diluir normalmente con HB 032 HYDROMIX (o HB 034 HYDROMIX LENTO) y agitar inmediatamente.



Aplicación de la base:

- Aplicar usando la aplicación estándar ONYX HD.

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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. 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.

AirTOP

C 2A40

Laca, secado aire

1:1+20 %

Clear coat Preparation



Relación de mezcla

100 % del vol.

C 2A40 Laca, secado aire
100 g



Endurecedor

100 % del vol.

H 2A20 Advance Series Endurecedor
102 g



Diluyente

20 % del vol.

R 2A20 Advance Series Diluyente
R 2A10 Diluyente Advance Series, rápido
18 g



Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4: 12-15 s

Vida de la mezcla a 20°C 25 min



Pistola de gravedad HVLP



Pistola de gravedad homologada

Presión de aplicación bar

2

En la boquilla bar

0,7

Tamaño de la boquilla

1,3

1,2-1,4

Número de manos

½ + 1

Espesor de película: µm

40-50

Observaciones de la aplicación

Sin tiempo de evaporación entre manos

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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. 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.

AirTOP

C 2A40

Laca, secado aire

Secado



Secado a 20 °C

Libre de polvo: aprox. 10 min*
Tiempo de manipulación:
aprox. 25 min*
Tiempo de secado:
aprox. 45 min: R 2A10*
aprox. 60 min: R 2A20*
* (20°C 55% HR, dependiendo
de la humedad)

Secado a 40 °C

Aprox. 10 min

Observaciones

R 2A10 está formulado para su aplicación en múltiples paneles verticales.

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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. 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.