

AGILIS X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Esmalte Bicapa base agua

- Aplicación:** Sistema de mezclas para esmaltes bicapa base agua utilizados en el repintado de automóviles.
Hay disponibles fórmulas de mezcla para toda la gama de colores (lisos, metalizados y efecto perla) necesarios en el repintado del automóvil.
- Observaciones:**
- Desarrollado para su aplicación en condiciones extremas de temperatura y humedad.
 - Temperaturas de trabajo desde 28°C hasta 40° C y rango de humedad de hasta 10-15%.
 - La Resina de Mezcla HB 040 AGILIS BASE en combinación con el diluyente RA 040 AGILIS MIX y la Resina de Difuminado 2540 AGILIS BLENDER han sido diseñados y desarrollados para trabajar dentro de estos parámetros.
 - el Pre / post- pulverizado se ve significativamente reducido con una superficie que se mantiene abierta durante un tiempo más prolongado.
 - Mezclar AGILIS X-TREME únicamente con Básicos de color de AGILIS y RA 040 AGILIS MIX.
 - Los tiempos de evaporación pueden reducirse significativamente con el uso de equipos de aireación apropiados.
 - Por favor, consultar el módulo "R-M AGILIS X-TREME" en INFO R-M para obtener más detalles e información sobre los procesos de aplicación con procesos especiales y equipos de aplicación.
 - Tiempo de vida de la mezcla:
Fórmula mezclada 1 semana.
Fórmula mezclada lista al uso 1 día.

Temperatura de almacenamiento 5-40 °C

Aviso de seguridad:

2004/42/IIIB(d)(420)249: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 249 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.



AGILIS X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Esmalte Bicapa base agua



Limpeza

Lijar con P400 / P500 y en caso de color de efecto con P500 / P600. El lijado final se debe efectuar con interfaz, para lograr los mejores resultados. Limpiar con limpiador base agua R-M (bicapa-/monocapa). Alternativa: aplica al sellador o aparejo húmedo sobre húmedo de R-M.

Modo de empleo



Casquillo WS-400-03 BF Boquilla BF40

WS400 homologada Serie 2 con presión de entrada 1.7 bar: - AGILIS X-TREME

WS400 homologada Serie 2 con presión de entrada 1.5 bar: - A 2540 AGILIS BLENDER

Esta boquilla, presión y proceso han de ser utilizadas sólo con el portfolio de productos AGILIS X-TREME. Estos no están homologados para condiciones estándar y productos bicapa estándar.



1 mano llena + 1 "Mano de terminación" aplicada húmedo sobre húmedo

Espesor de película: 10-15 µm

VOC ready for use

249 g/l

Aviso de seguridad:

2004/42/IIIB(d)(420)249: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 249 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.

AGILIS X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Esmalte Bicapa base agua

2:1



Relación de mezcla 100 % del vol.

R-M AGILIS X-TREME Esmalte Bicapa base agua
Lisos o Metalizados (según fórmula
de mezcla)



Diluyente 50 % del vol.

RA 040 Diluyente
(según la fórmula de mezcla)
Agitar INMEDIATAMENTE después de adicionar.

Observaciones

Dejar evaporar hasta que la superficie esté completamente mate después de la "mano de terminación".

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)249: El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo El contenido de VOC de este producto es de 249 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.

