

# AGILIS BLENDER

## A 2540 AGILIS BLENDER

### Resina de difuminado

<b>Aplicación:</b>	La función de la Resina de Difuminado A 2540 AGILIS BLENDER es optimizar el alineamiento de las partículas de efecto especiales en las zonas de difuminados. Cuando se aplica AGILIS X-TREME en la zona de difuminado, las partículas de efecto de la pulverización pueden alinearse sólo hasta cierto punto. Si se aplica la Resina de Difuminado A 2540 AGILIS BLENDER en la zona de integración con anterioridad, ésta absorbe la pulverización del color bicapa y las partículas de efecto que hay en el pulverizado se pueden alinear como en un color bicapa coherente aplicado en húmedo. Esto previene posibles sombras que podrían resultar del incorrecto alineamiento de las partículas de efecto, incluyendo marcas de lijado.
<b>Propiedades:</b>	La Resina de Difuminado A 2540 AGILIS BLENDER viene lista para su uso y no precisa ser ajustada con un diluyente aparte.
<b>Observaciones:</b>	Este producto puede ser utilizado también como una técnica de aplicación de proceso de lecho húmedo conforme está explicado en mayor detalle en el documento.



#### Sistema de pintura

Por favor, consultar el módulo "R-M AGILIS X-TREME" en INFO R-M

#### 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](http://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 BLENDER

## A 2540 AGILIS BLENDER

### Resina de difuminado

#### Modo de empleo



#### Casquillo WS-400-03 BF Boquilla BF40

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 en húmedo sobre húmedo

**Espesor de película:** 10-15 µm

El material está listo al uso.  
Simplemente agite el material antes de su uso.

#### Observaciones

La resina de Difuminado A 2540 AGILIS BLENDER nunca se evapora hasta aspecto mate antes de que la reparación por difuminado con AGILIS X-TREME se haya completado.

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](http://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.