

# AGILIS HB 015 Minor Repair

## HB 015

### Resina

#### Aplicación:

Blend 'Art: El proceso de reparación de daños menores en la pintura es un proceso de repintado altamente eficiente que R-M desarrolló para la reparación rápida de daños menores y pequeños, como pequeños rasguños en las llaves o marcas de estacionamiento.

#### Propiedades:

Para la reparación de pequeños arañazos y daños causados por gravilla. El tamaño de reparación debe ser lo más pequeño posible.

#### Observaciones:

- Reemplazar la resina AGILIS BASE HB 010 o AGILIS BASE HB 020 en la fórmula, por la resina de reparación de pequeños daños AGILIS HB 015.
- Además de la ventaja económica para el cliente, la reparación de pequeños daños en la pintura con AGILIS tiene un impacto positivo en el medio ambiente porque requiere menos energía y material en comparación con el repintado convencional.
- Para lograr con éxito una reparación eficiente y de alta calidad, el área dañada debe cumplir con ciertos requisitos: Consultar INFO R-M BLEND'ART: REPARACIÓN DE PEQUEÑOS DAÑOS CON AGILIS" para obtener más detalles e información sobre los procesos de aplicación.

#### Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(d)(420)250:** 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 250 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 HB 015 Minor Repair

## HB 015

### Resina

#### Modo de empleo



- Cuando se utilizan colores metálicos, la relación de mezcla con AGILIS MIX RA 050 es 5:1.
- Cuando se utilizan colores lisos, la relación de mezcla con AGILIS MIX RA 050 es 2:1.



Mini pistola de aplicación compatible con boquilla 1,2 - 1,4.

Presión de aplicación de 1,0 -1,5 bar de presión de entrada para manos de cubrición ligeras con evaporación intermedia entre manos.

Presión de aplicación para la mano de efecto final 0,5 bar de presión de entrada.

La configuración depende del proveedor de la pistola de aplicación; consultar "INFO R-M BLEND'ART: REPARACIÓN DE PEQUEÑOS DAÑOS CON AGILIS" para obtener información detallada.



Aplicar en capas ligeras hasta cubrir el parche, evaporar hasta aspecto mate después de cada mano.

Si es posible, todas las manos deben dirigirse a la reparación para ayudar a que dicha reparación sea pequeña.

La última mano es una mano de efecto aplicada con presión reducida y un estilo de aplicación errático.

Evaporar hasta mate después de cada mano.

#### Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(d)(420)250:** 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 250 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.