

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Variante para Interiores

- Aplicación:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 Variante para Interiores puede ser utilizado como sistema de color para interiores para acabado interior del capó o hueco de motor.
- Propiedades:** Se debe entonar con AGILIS. Diluible en agua, menos de 7% en solventes orgánicos.
- Observaciones:**
- Es posible entonar AGILIS AMPLIFIER A 2560 Variante para Interiores con básicos de mezcla puros AGILIS, fórmulas de color mezclado AGILIS y fórmulas AGILIS mezcladas listas al uso, incluyendo colores Sólidos y Metalizados.
 - Por favor dirigirse al módulo "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560" en INFO R-M para mayor detalle e información sobre los procesos de aplicación.



Limpieza

Limpiar con PK 700 y PK 2000. No es necesario lijar las piezas nuevas OEM con Electroforesis. Aparejo o pintura antigua bien curada, lijar con P320. Limpiar con PK 2000.



Sistema de pintura

Por favor ver módulo "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560" 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) 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 AMPLIFIER

A 2560

Variante para Interiores

Modo de empleo

Remover antes de adicionar AGILIS ACTIVATOR A 2220 y AGILIS MIX RA 050.

Relaciones de mezcla:

Básicos de mezcla puros:

60 partes en peso AGILIS AMPLIFIER A 2560

20 partes en peso AGILIS HB 030

20 partes en peso básicos de mezcla AGILIS*

5 partes en peso AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 partes en peso AGILIS MIX RA 050*

Fórmula de color mezclado:

60 partes en peso AGILIS AMPLIFIER A 2560

40 partes en peso fórmula de color mezclado AGILIS*

5 partes en peso AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 partes en peso AGILIS MIX RA 050*

Fórmula Mezclada Lista al Uso:

60 partes en peso AGILIS AMPLIFIER A 2560

60 partes en peso fórmula mezclada lista al uso AGILIS*

5 partes en peso AGILIS ACTIVATOR A 2220*

30 partes en peso AGILIS MIX RA 050*



* remover INMEDIATAMENTE tras adicionar.

Vida de la mezcla a 20°C 1 h

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 AMPLIFIER

A 2560

Variante para Interiores



Pistola de gravedad HVLP



Pistola de gravedad homologada

Presión de aplicación	2 bar
Tamaño de la boquilla	1,3-1,4 mm
Número de manos	1 - 2 manos para color de interiores
Evaporación a 20 °C	5 min
Espesor de película:	15-25 µm
Observaciones de la aplicación	Presión de pintado = presión de entrada La configuración depende del proveedor de la pistola, por favor dirigirse al módulo "CONOCIMIENTO BÁSICO - EQUIPAMIENTO DEL TALLER" en INFO R-M para información más detallada.

Secado



Secado a 60 °C

20 min tras evaporación (o junto con el acabado exterior)

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.