

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Amplifier Entonable para AGILIS

- Aplicación:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 es entonable con AGILIS. Es adecuado para piezas nuevas originales con electroforesis, pintura antigua y piezas de plástico OEM imprimadas en un proceso húmedo sobre húmedo con AGILIS. Se puede usar como sistema de color para interiores para acabado de cara interna del capó o hueco del motor. Las mezclas sobrantes se pueden utilizar y así contribuir a eliminar desechos adicionales.
- Propiedades:**
- Se debe entonar con AGILIS. Diluible en agua, menos de 7% de disolventes orgánicos.
 - Este producto es el más eficiente si se utiliza en piezas originales que tengan color de interior en la parte interna como: capós, aletas delanteras, panel frontal y trasero, compartimentos de motor y maletero.
 - Es posible entonar AGILIS AMPLIFIER A 2560 con básicos AGILIS puros, fórmulas de color mezclado AGILIS y fórmulas mezcladas listas al uso AGILIS, incluyendo colores Sólidos y Metalizados.
 - Las fórmulas R-M SHADE'ART se pueden mezclar usando AGILIS AMPLIFIER A 2560
 - El material es tixotrópico y no se puede medir en copa DIN 4 o ISO 4. La viscosidad de aplicación es conforme está tras la mezcla.
 - Las mezclas duran hasta 3 meses si se almacenan en recipientes cerrados resistentes a la corrosión (plástico o lacados).
- Observaciones:**
- Los tiempos de evaporación se pueden reducir significativamente usando los equipos de soplado apropiados.
 - No es necesario lijar las piezas nuevas originales con electroforesis.
 - El lijado de los substratos antes de aplicar AGILIS AMPLIFIER A 2560, si es necesario, deberá hacerse con P320.
 - Las piezas pintadas con AGILIS AMPLIFIER A 2560 pueden ser repintadas con AGILIS y UNO HD sin lijado intermedio hasta 8 horas.
 - AGILIS AMPLIFIER A 2560 substituye al sellador y al color bicapade interiores. Reúne estos pasos "todo en uno", acelerando por tanto el proceso.
 - En caso de e.j. baja temperatura ambiente, alta humedad, el uso de la versión X podría ser necesario para aumentar el tiempo de evaporación.
 - Por favor, remitirse al módulo "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560" en INFO R-M para mayor detalle e información sobre los procesos de aplicación.

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 substituye 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

Amplifier Entonable para AGILIS

Contenido de sólidos 27,4 % ± 2

Tiempo de almacenamiento 12 meses



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

Amplifier Entonable para AGILIS

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

Amplifier Entonable para AGILIS



Pistola de gravedad HVLP



Pistola de gravedad homologada

Presión de aplicación

2 bar

Tamaño de la boquilla

1,3-1,4

Número de manos

1 mano sobre sustratos con electroforesis no lijados
1 + ½ manos húmedo sobre húmedo sobre sustratos lijados

Evaporación a 20 °C

Hasta superficie totalmente mate. Usar sistema Venturi.
Máxima evaporación 8 horas

Espesor de película:

15-25 µm

Observaciones de la aplicación

Presión de aplicación = 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.



Lijado

Se pueden quitar motas de suciedad con una esponja de lijado fino P800-P1000.
Transcurridas 8 horas es necesario lijar antes de aplicar AGILIS. Lijado orbital con interfaz de almohadilla P500 – P600.

Observaciones

Aplicar AGILIS y una de las lacas R-M recomendadas.

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.