

GHD CHASSISMIX

P 5433

Variante DTM

Aplicación:



pintado de chasis (acero / aluminio), chasis (cambio de color), contenedor

Propiedades:

- tintable
- apto para áreas o superficies amplias
- buena nivelación
- se puede aplicar directamente sobre acero o acero galvanizado
- elevada eficiencia
- buena protección contra la corrosión

Observaciones:

A los chasis de aluminio se les debe aplicar una imprimación adecuada
El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa.

Substratos

- = Very well
- = well
- = suited in some cases

●● Acero	●● Acero galvanizado	● Acero inoxidable	Aluminium	Anodized Aluminium	● GRP / SMC	PP-EPDM	● R-M CV - Primer	R-M CV - Primer Filler / Filler	● Powder coating	● Coil-coating	Plywood	Wood	● OEM-Paintwork	● Old paint work
----------	----------------------	--------------------	-----------	--------------------	-------------	---------	-------------------	---------------------------------	------------------	----------------	---------	------	-----------------	------------------

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.(d) en su forma lista para usar es de max.420 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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

GHD CHASSISMIX

P 5433

Variante DTM



Pre Mix

mezclar GHD CHASSISMIX con la Serie GHD TOPCOAT a una relación 1:1



Relación de mezcla

100:15 + 10 - 15% en volumen



Endurecedor

H 750, H 700, H 770



Thinner

GV 200, GV 300, GV 400



**Viscosidad de aplicación
a 20°C**

DIN 4: 30-40 s

Vida de la mezcla a 20°C 2 h

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.






2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.(d) en su forma lista para usar es de max.420 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.


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

GHD CHASSISMIX

P 5433

Variante DTM

Aplicación:	 Pistola de gravedad	 Pistola de gravedad HVLP	 Pistola de succión	 Airless/Airmix	 Calderín Bomba doble membrana
Presión de aplicación	2,2-2,5 bar	2 bar	2 bar	2 bar	2,5 bar
Material pressure_Number				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Tamaño de la boquilla	1,6-1,8	1,7-1,9	1,7-1,9	0,28-0,33	1-1,3
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				700-1500 Ω	
Manos	2	2	2	2	2
Evaporación a 20 °C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Espesor de película:	70-100 µm				

	Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
		mín. máx.				
	Temp. Objeto 20°C	16 h	2 h	16 h	16 h	16 h
	Object temp. 60°C	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min

Aviso de seguridad:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm. Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.(d) en su forma lista para usar es de max.420 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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



GHD CHASSISMIX

P 5433

Variante DTM

Observaciones

El tiempo de almacenamiento del producto mezclado (esmalte de la Serie GHD TOPCOAT y GHD CHASSISMIX) es de sólo 2 semanas.
La versión DTM de una capa no es adecuada para áreas que están expuestas a la luz solar directa. La protección contra la corrosión sólo se puede conseguir si se aplica el espesor de película necesario (cobertura de las asperezas del tratamiento con chorro de arena o los bordes).
CHASSISMIX no debe ser ajustado con el aditivo DECO A ya que afecta al rendimiento técnico. La mezcla de GHD CHASSISMIX y los productos de la Serie GHD TOPCOAT puede cambiar el color (DTM).
Se ha de comprobar primero la adherencia sobre acero galvanizado por inmersión en caliente.

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:

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.
Estos productos son aptos únicamente para uso profesional. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.
2004/42/IIIB (d)(420)419: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.(d) en su forma lista para usar es de max.420 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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

