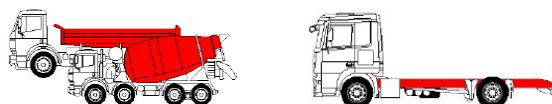


GHD CHASSIS SURFACER

P 5432

beige-gris

Aplicación:



pintado de chasis (acero / aluminio), contenedor, maquinaria de construcción (acero), piezas de repuesto de acero y acero galvanizado

Propiedades:

- apto para todas las imprimaciones R-M CV
- adecuado para grandes áreas / superficies
- buena protección contra la corrosión
- buena cobertura del perfil granallado
- estupendo aspecto del esmalte
- buenas características de aplicación
- tinteable

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, sin polvo, óxido, aceite ni grasa. Los chasis de aluminio deben ser imprimados con una imprimación adecuada.

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 (c I)(540)508: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de max.540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 508 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 leyes y normativas en vigor.



GHD CHASSIS SURFACER

P 5432

beige-gris



Sistema de pintura

Rendimiento 435 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~73% (RFU ~61%)



Relación de mezcla 100:25:25 en volumen



Endurecedor H 360



Thinner GV 300, GV 400



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 25 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 (c I)(540)508: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de max.540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 508 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 leyes y normativas en vigor.

GHD CHASSIS SURFACER

P 5432

beige-gris

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	2,5 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	1,5-1,7	1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				300-500 Ω	
Manos	2	2	2	1-2	2
Evaporación a 20 °C	sin evap	sin evap	sin evap	sin evap	sin evap
Espesor de película:	60-70 µm				

	Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
		mín. máx.				
Temp. Objeto 20°C	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 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 (c I)(540)508: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de max.540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 508 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 leyes y normativas en vigor.



GHD CHASSIS SURFACER

P 5432

beige-gris

Se puede tintar añadiendo hasta el 10% de Esmalte GHD TOPCOAT en la segunda mano. Puede ser repintado con esmaltes CV de las series GHD TOPCOAT, DIAMONT.

Para tintar ver variante con A 5700 GHD TINTING PASTE.

Relación de mezcla 100:20:20 en volumen = Mayor viscosidad ej. para sustratos de acero granallado.

Observaciones

La adherencia sobre acero galvanizado en caliente debe comprobarse antes. La serie DIAMONT debe aplicarse en el plazo de 1 día laborable.

Con masilla a pistola UP aplicar 1 mano completa ~30 - 40µm.

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 (c I)(540)508: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c I) en su forma lista para usar es de max.540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 508 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 leyes y normativas en vigor.

