

GHD SURFACER WHITE

P 5430W

blanco

Aplicación:



autobuses, pintado de plásticos, cabinas (cambio de color), cajas de camión

Propiedades:

- adecuada para todas las imprimaciones R-M para VC
- adecuada para todas las imprimaciones aparejo e imprimaciones R-M para VC
- buena adherencia a los distintos plásticos
- estupendo aspecto del esmalte
- buena nivelación
- aparejo para colores de 2 pasos
- tintable / color ~ RAL 9010 / Shade Art GC 90

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y grasa.

Substratos

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

Aceero	Aceero galvanizado	Aceero 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.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

2004/42/IIIB (c I)(540)456: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB. (c I)

En su forma listo al uso es de 540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 456 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 SURFACER WHITE

P 5430W

blanco



Sistema de pintura

Rendimiento 494 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~78% (RFU ~66%)



Relación de mezcla 100:50 + 10 - 30% en volumen



Endurecedor H 380



Thinner GV 300, GV 400



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 17-21 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.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.






2004/42/II B (c I)(540)456: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB. (c I)


En su forma listo al uso es de 540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 456 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 SURFACER WHITE

P 5430W
blanco

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	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				600-800 Ω	
Manos	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Evaporación a 20 °C	sin evap	sin evap	sin evap	sin evap	sin evap
Espesor de película:	50-70 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.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

2004/42/II B (c I)(540)456: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB. (c I)

En su forma listo al uso es de 540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 456 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 SURFACER WHITE

P 5430W

blanco

Observaciones

Se puede tintar añadiendo hasta el 10% de GHD TOPCOAT.

Para tintar ver variante con A 5700 GHD TINTING PASTE.

Para lijar, el espesor de la película debe ser 80 µm (50 – 60 µm después del lijado) y el tiempo de secado debe ser 45 min 60°C dejar secar durante la noche.

Las marcas de lijado deben cubrirse con una imprimación adecuada.

Relación de mezcla 100:50 + 30% si el producto se usa como promotor de adherencia sobre plástico o pintura antigua (30µm).

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.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

2004/42/II B (c I)(540)456: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB. (c I)

En su forma listo al uso es de 540 g/l. El contenido de VOC de este producto es de 456 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

