

# GHD SURFACER WHITE

**P 5430W**

**Variant with A 5700 GHD TINTING PASTE**

**Aplicación:**



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

**Propiedades:**

- apto sobre todas las imprimaciones R-M CV
- apto sobre todas las imprimaciones aparejo y aparejos R-M CV
- buena adherencia sobre la mayoría de plásticos
- estupendo aspecto del esmalte
- buena nivelación
- aparejo para colores de 2 pasos
- tinteable / color ~ RAL 9010 / Shade Art GC 90

**Observaciones:**

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 (c I)(540)456: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB. c I) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

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](http://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 SURFACER WHITE

**P 5430W**

**Variant with A 5700 GHD TINTING PASTE**



**Pre Mix** max. 10% en volumen A 5700 GHD TINTING PASTE



**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. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y 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 lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.






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](http://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 SURFACER WHITE

**P 5430W**

**Variant with A 5700 GHD TINTING PASTE**

Aplicación:	 Pistola de gravedad	 Pistola de gravedad HVLP	 Pistola de succión	 Airless/ Airmix	 Calderin 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. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y 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 lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

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](http://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 SURFACER WHITE

**P 5430W**

**Variant with A 5700 GHD TINTING PASTE**

Se puede tinter añadir hasta el 10% de GHD TOPCOAT.

Para tinter, ver variante con A 5700 GHD TINTING PASTE.

Para lijar el espesor debe estar en 80µm (50-60µm después de lijar) y el tiempo de secado debe ser de

**Observaciones**

45min 60°C o dejar secar toda la noche. Las marcas de lijado debe cubrirse usando una imprimación adecuada.

Relación de mezcla 100:50 + 30% si el producto es usado 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. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y 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 lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

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](http://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.

