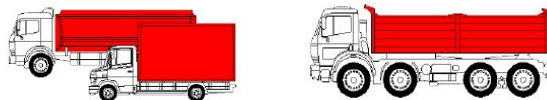


# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

**Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE**

**Aplicación:**



cajas de camión, vehículos para la construcción, camiones cisterna, autobuses

**Propiedades:**

- adecuado en múltiples sustratos
- Aspecto y nivelación del esmalte liso
- muy buena protección contra la corrosión
- húmedo sobre húmedo o lijado
- puede usarse para grandes superficies
- repintable húmedo sobre húmedo con GRAPHITE HD TOPCOAT y DIAMONT

**Observaciones:**

Debido a las muchas aleaciones de aluminio diferentes, el rendimiento técnico debe probarse para el pintado de grandes áreas (e.j, tableros traseros) o los procesos de pintura orientados a la producción de vehículos. El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y grasa. Cubrir los sustratos metálicos después de lijar el mismo día para evitar la oxidación de la superficie.

**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.

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

El contenido de VOC de este producto es de 488 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 PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

**Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE**



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



**Relación de mezcla** 100:25:25 en volumen húmedo sobre húmedo  
100:20:20 en volumen para lijado



**Endurecedor** H 340



**Thinner** GV 300, GV 400



**Viscosidad de aplicación a 20°C** DIN 4: 18-20 s

**Vida de la mezcla a 20°C** 1,5 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/IIIB (c I)(540)488:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB(d) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.






El contenido de VOC de este producto es de 488 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 PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

Variante con 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	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				1300-1600 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:	50-70 μm				

	Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
		mín.    máx.				
Temp. Objeto 20°C	60 min	72 h	6 h	16 h	16 h	16 h
Object temp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

**Observaciones** La adherencia en acero galvanizado en caliente debe verificarse previamente.

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

El contenido de VOC de este producto es de 488 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 PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

**Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE**

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/IIIB (c I)(540)488:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB(d) en su forma lista para usar es de 540 g/l de VOC como máximo.

El contenido de VOC de este producto es de 488 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.

