

GHD TOPCOAT

GHD TOPCOAT Brillante

Aplicación:



todas las aplicaciones:

Propiedades:

- apto para todas las imprimaciones aparejo y aparejos R-M CV
- adecuado para grandes áreas / superficies
- muy buena nivelación y apariencia
- excelente resistencia a los rayos UV
- secado rápido
- excelente dureza superficial
- buen poder cubriente

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y grasa.
Cubre la gama completa de colores para la aplicación CV
El mejor acabado de laca en combinación con H 770 slow Premium

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/II(b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB(b) en su forma lista para usar es de 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 TOPCOAT

GHD TOPCOAT Brillante



Sistema de pintura

Rendimiento 536 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~69%



Relación de mezcla 100:25:25 en volumen



Endurecedor H 770, H 750, H 700



Thinner GV 200, GV 300, GV 400



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4: 18-22 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/II(b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB(b) en su forma lista para usar es de 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 TOPCOAT

GHD TOPCOAT Brillante

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				120-180 bar	0,8-1,5 bar
Tamaño de la boquilla	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tensión				50-80 kV	
Resistencia eléctrica				700-1500 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:	40-60 μm				

 Secado	Repintable	Al tacto	Listo para enmascarar	Listo para montaje	Lijable
	mín. máx.				
Temp. Objeto 20°C		2,5 h	16 h	12 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.

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

2004/42/II(b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB(b) en su forma lista para usar es de 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 TOPCOAT

GHD TOPCOAT

Brillante

Observaciones

Aplicación: Aplicar previamente 1 mano fina de adherencia y la mano de acabado inmediatamente después.

Tiempo de proceso: ~ 45 Min. con H 700 / ~ 1h con H 750 y ~ 2h con H 770. Secado: 30 Min. 60°C con H 750; 45 – 60 minutos a 60°C con H 770. Se puede repintar con el mismo producto sin lijado intermedio hasta 16 horas después de la aplicación de la primera mano.

Aplicar previamente el promotor de adherencia TRANSPARENT SEALER CP antes del acabado multicolor si la superficie pintada se secó en horno o por evaporación durante 16 h. Para aplicaciones Airless o Airmix utilizar CV 38M en lugar de CV 70M.

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(b)(250)180: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB(b) en su forma lista para usar es de 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

