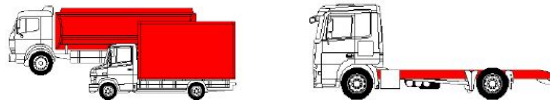


GHD CV 40M

GHD CV 40M Resina mate

Aplicación:



para todas las aplicaciones donde se requiere un brillo reducido

Propiedades:

- apto para todas las imprimaciones aparejo y aparejo para VC de R-M
- buen efecto mate
- excelente resistencia a los rayos ultravioleta
- buena nivelación
- se pueden lograr todos los niveles de brillo
- Gloss level adjustable via COLOR EXPLORER or SHOP MASTER

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, libre de polvo, óxido, aceite y 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. Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

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 CV 40M

GHD CV 40M Resina mate



Sistema de pintura

Rendimiento 404 m²/l a 1 µm

Contenido de sólidos ~32%



Pre Mix

La serie GHD TOPCOAT + el agente mateante CV 40M 100:20 Vol. = Brillo 75-85 E / 60°
cambiar Resina CV 70M por CV 40M = brillo 70-85 E / 60°
cambiar Resina CV 70M por CV 40M
y añadir CV 40M en una proporción de mezcla 100:20 = brillo 50-65 E / 60°



Relación de mezcla

100:20:20 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 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.

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 CV 40M

GHD CV 40M
Resina mate

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	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:	40-60 µm				

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

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 CV 40M

GHD CV 40M Resina mate

Observaciones

Una adición máxima del 20 % (100:20) con GHD TOPCOAT proporciona un nivel de brillo de alrededor del 75-85 % a 60°

¡GHD CV 40M debe mezclarse con un agitador de aire o, alternativamente, con un agitador!

Atención: Los diferentes endurecedores para esmalte influyen en el nivel de brillo. Los valores de brillo mencionado anteriormente se refieren al secado de CV 40M con H 770. GHD CV 40M solo se puede utilizar en la serie GHD TOPCOAT.

Para niveles de brillo alternativos, consulte el libro electrónico.

Después de la primera mano se requiere un tiempo de evaporación de 10-15 min, después de la segunda mano se necesita un tiempo de evaporación hasta mate.

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.

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.

