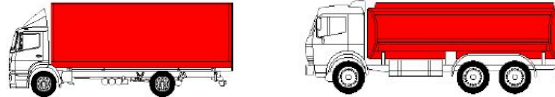


# GHD CV 12

## GHD CV 12

Plata brillo directo, RAL 9006

### Aplicación:



todas las aplicaciones, volquete (aluminio), cajas, vehículos de carga a granel

### Propiedades:

- apto para todas las imprimaciones y aparejos R-M CV
- apto para grandes áreas / superficies
- buena nivelación
- excelente resistencia UV
- excelente dureza de la superficie

### 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. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo.

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](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 CV 12

## GHD CV 12

Plata brillo directo, RAL 9006



### Sistema de pintura

**Rendimiento** 536 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

**Contenido de sólidos** ~62%



### Relación de mezcla

100:25:25 en volumen



### Endurecedor

H 700, H 750, H 770



### Thinner

GV 100, GV 300



### Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4: 28-32 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. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo.






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](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 CV 12

## GHD CV 12

Plata brillo directo, RAL 9006

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	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. Para el uso de este producto, siga las instrucciones recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo.

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](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 CV 12

## GHD CV 12

Plata brillo directo, RAL 9006

### Observaciones

Aplicación: Aplicar previamente 1 mano fina de agarre con la mano de acabado inmediatamente después.

Alternativamente, aplique varias manos finas.

Se puede repintar consigo mismo sin lijado intermedio hasta 16 horas después de la aplicación.

Después del secado + 16 horas de secado al aire y antes del acabado multicolor, es obligatorio el uso del promotor de adherencia TRANSPARENT SEALER CP.

---

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 (d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar es de 420 g/l de VOC como máximo.

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](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.

