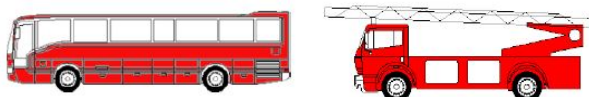


# GHD SURFACER WHITE

P 5430W

white

Aplicação:



Autocarros, pintura plástica, táxis (mudança de cor), caixas

Propriedades:

- adequado em todos os primários R-M CV
- adequado para todos os primários e aparelhos R-M CV
- boa adesão a vários plásticos
- aparência de revestimento superior brilhante
- bom nivelamento
- enchimento para cores de 2 etapas
- tingível / cor ~ RAL 9010 / Shade Art GC 90

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de poeira, ferrugem, óleo e graxa.

Substratos

- = muito adequado
- = adequado
- = adequado nalguns casos

Aço	Aço galvanizado	Aço inoxidável	Alumínio	Alumínio anodizado	●● GRP / SMC	PP-EPDM	●● R-M CV - Primário	●● R-M CV - Primário Aparelho - Aparelho	●● Revestimento em pó	●● Revestimento de bobina	●● Madeira compensada	●● Madeira	●● Pintura OEM	●● Pintura antiga
-----	-----------------	----------------	----------	--------------------	--------------	---------	----------------------	--	-----------------------	---------------------------	-----------------------	------------	----------------	-------------------

## Advertência de segurança:

Não se pode descartar que este produto contenha partículas < 0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. Para o uso deste produto, siga as instruções recomendações de segurança e equipamentos de proteção individual. 2004/42/IIIB (c I)(540)456: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) no formulário pronto para uso é máx. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 456 g/l.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada

directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

Página 1 de 4

02/2024

Perfection  
made simple



# GHD SURFACER WHITE

**P 5430W**

**white**



**Sistema de pintura**

**Rendimento** 494 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

**Conteúdo de sólidos** ~78% (RFU ~66%)



**Relação de mistura** 100:50 + 10 - 30% por volume



**Endurecedor** H 380



**Thinner** GV 300, GV 400



**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 17-21 s

**Tempo de vida a 20 °C** 2 h

## Advertência de segurança:

Não se pode descartar que este produto contenha partículas < 0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. Para o uso deste produto, siga as instruções recomendações de segurança e equipamentos de proteção individual. 2004/42/IIIB (c I)(540)456: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) no formulário pronto para uso é máx. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 456 g/l.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada

directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

Página 2 de 4






02/2024


Perfection  
made simple



# GHD SURFACER WHITE

**P 5430W**  
white

Aplicação:	 Pistola gravimétrica	 Pistola HVLP	 Pistola de sucção	 Airless/ Mistura de ar	 Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla
Pressão de pulverização	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
Tamanho do bico	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensão				50-80 kV	
Resistência eléctrica				600-800 Ω	
Demãos	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Evaporação a 20°C	sem	sem	sem	sem	sem
Espessura da película:	50-70 µm				

	Secagem	Repintável	Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
		mín.    máx.				
	Temp. Objecto 20°C	60 min    72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
	Temp. Objecto 60°C	30 min	30 min	30 min	30 min	45 min

## Advertência de segurança:

Não se pode descartar que este produto contenha partículas < 0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. Para o uso deste produto, siga as instruções recomendações de segurança e equipamentos de proteção individual. 2004/42/IIIB (c I)(540)456: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) no formulário pronto para uso é máx. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 456 g/l.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada

directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

# GHD SURFACER WHITE

**P 5430W**

**white**

## Observações

Pode ser colorido adicionando até 10% de GHD TOPCOAT.  
Para tingimento ver variante com A 5700 GHD TINTING PASTE. Para lixar, a espessura do filme deve ser de 80µm (50-60µm após o lixamento) e o tempo de secagem deve ser de 45 min. 60°C ou secagem durante a noite. Riscos devem ser cobertos usando um primário adequado. Relação de mistura 100:50 + 30% se o produto for utilizado como promotor de aderência sobre plásticos ou pinturas antigas (30µm).

Observação: Para a repintura automóvel, as instruções de reparação dos fabricantes de veículos, especialmente em relação à tecnologia de sensor instalada, devem ser sempre observadas em complemento das instruções de processamento fornecidas neste documento.

## Advertência de segurança:

Não se pode descartar que este produto contenha partículas < 0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. Para o uso deste produto, siga as instruções recomendações de segurança e equipamentos de proteção individual. 2004/42/IIIB (c I)(540)456: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) no formulário pronto para uso é máx. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 456 g/l.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada

directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

Página 4 de 4

02/2024

Perfection  
made simple

