

GHD TOPCOAT

GHD TOPCOAT Glossy

Aplicação:



Todas as aplicações

Propriedades:

- adequado para todos os primários e aparelhos R-M CV
- adequado para grandes áreas/superfícies
- muito bom nivelamento e aparência
- excelente resistência aos raios UV
- secagem rápida
- excelente dureza superfície
- bom poder de cobertura

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de poeira, ferrugem, óleo e graxa.
É coberta toda a gama de cores para aplicação CV.
Melhor acabamento em combinação com H 770 Slow Premium

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 - ●●	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 (d)(420)419: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB(d) em pronto para usar o formulário é max. 420 g/l. O teor de VOC deste produto é de 419 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) 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 TOPCOAT

GHD TOPCOAT Glossy



Sistema de pintura

Rendimento 536 m²/l a 1 µm

Conteúdo de sólidos ~69%



Relação de mistura 100:25:25 por volume



Endurecedor H 770, H 750, H 700



Thinner GV 200, GV 300, GV 400



Viscosidade de aplicação a 20°C DIN 4: 18-22 s

Tempo de vida a 20 °C 1,5 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/IIB (d)(420)419: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB(d) em pronto para usar o formulário é max. 420 g/l. O teor de VOC deste produto é de 419 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) 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 TOPCOAT

GHD TOPCOAT Glossy

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				120-180 bar	0,8-1,5 bar
Tamanho do bico	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tensão				50-80 kV	
Resistência eléctrica				700-1500 Ω	
Demãos	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Evaporação a 20°C	sem	sem	sem	sem	sem
Espessura da película:	40-60 µm				

	Secagem	Repintável	Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
		mín. máx.				
	Temp. Objecto 20°C	16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
	Temp. Objecto 60°C	30 min	30 min	30 min	30 min	30 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 (d)(420)419: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB(d) em pronto para usar o formulário é max. 420 g/l. O teor de VOC deste produto é de 419 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) 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 TOPCOAT

GHD TOPCOAT

Glossy

Observações

Aplicação: Pré-pulverize 1 camada fina de aderência com a camada de acabamento imediatamente a seguir.

Tempo do processo: ~ 45 Min. com H 700 / ~ 1h com H 750 e ~ 2h com H 770.

Secagem: 30 Min. 60°C com H 750; 45 – 60 Min. a 60°C com H 770.

Repintável consigo mesmo sem lixamento intermédio por até 16 horas após a aplicação da primeira demão. Promotor de adesão pré-pulverizar TRANSPARENT SEALER CP antes do acabamento multicolor se a superfície pintada foi à estufa ou evaporou por 16 h. Para aplicação Airless ou Airmix, use CV 38M em vez de CV 70M.

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/IIB (d)(420)419: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB(d) em pronto para usar o formulário é max. 420 g/l. O teor de VOC deste produto é de 419 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) 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

10/2022

Perfection
made simple

