

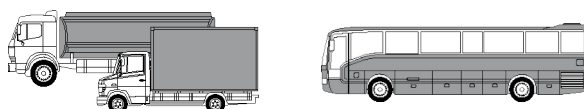


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 68-Line (568-M 135)

68- HS 2K CV Topcoat, brilhante

## Aplicação:



Todas as aplicações.

## Propriedades:

- adequado para todos os primários aparelhos e aparelhos Glasurit CV
- adequado para grandes áreas / superfícies
- muito boa aparência e fluxo
- excelente resistência UV
- secagem rápida
- excelente dureza superfície
- bom poder de cobertura

## Observações:

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

A gama completa de cores para aplicação cv é coberta. Melhores resultados em combinação com o endurecedor lento Premium 922-139.

## Substratos

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

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

## Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 419 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. 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, a informação destes dados 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 no nosso sítio web ([www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 68-Line (568-M 135)

68- HS 2K CV Topcoat, brilhante



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

**Conteúdo de sólidos** ~ 69 %



**Relação de mistura** 4 : 1 : 1 por Volume



**Endurecedor** 922-139, -138, -136



**Diluyente** 352-320, -330, -315



**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 excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 419 g/l.






Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. 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, a informação destes dados 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 no nosso sítio web ([www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 68-Line (568-M 135)

68- HS 2K CV Topcoat, brilhante

Aplicação:	 Pistola gravimétrica	 Pistola HVLP	 Pistola de sucção	 Airless/ Mistura de ar	 Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla
<b>Pressão de pulverização</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>					0,8-1,5 bar
<b>Tamanho do bico</b>	1,4	1,5	1,7		1-1,1
<b>Demãos</b>	1,5	1,5	1,5		1,5
<b>Evaporação a 20°C</b>	sem	sem	sem		sem
<b>Espessura da película:</b>	40-60 µm				



Secagem	Repintável		Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
	mín.	máx.				
<b>Temp. Objecto 20°C</b>		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
<b>Temp. Objecto 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

## Observações

Aplicação: Pulverizar 1 camada fina com seguido do acabamento final imediatamente. Tempos de processos: ~ 45 min. com 922-136 / ~ 1h com 922-138 e ~ 2h com 922-139. Secagem 30 min. a 60°C com 922-138, 45 - 60 min. a 60°C com 922-139. Repintável sem lixagem intermédia até 16h após a aplicação da primeira demão. Pulverizar 1 camada de promotor de adesão 284-10 antes do acabamento multicolor se a superfície tiver estado no forno durante 16h. Airless ou Airmix - Use 568-M 100 em vez de 568-M 135.

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 excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d)

em forma pronta a usar é um máximo de 420 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 419 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. 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, a informação destes dados 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 no nosso sítio web ([www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.