

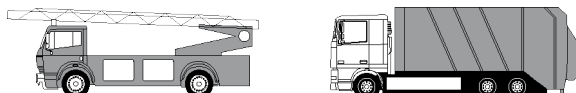
# 568-M 135

568-M 135 Variante com 568-405



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Aplicação:



todos as aplicações, efeito de estrutura

## Propriedades:

- adequado em todos os aparelhos e primários aparelhos Glasurit CV
- adequado para grandes áreas / superfícies
- diferentes efeitos de estrutura podem ser alcançados

## 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	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. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42 / IIB (d) (420) 419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) pronto para uso é máx. 420 g / l. O conteúdo VOC deste produto é 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.

## 568-M 135

568-M 135 Variante com 568-405

A brand of BASF –  
We create chemistry**Pre Mix**

Relação de mistura para a série 68 e 568-405: máx. 1: 1. Adição de 568-405: Veja também as fórmulas de mistura da Série 68.

**Relação de mistura**

4 : 1 : 1 por Volume

**Endurecedor**

922-138, -136, -139

**Diluyente**

352-320, -315, -330

**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 18-22 s**Tempo de vida a 20 °C** 1,5 h

Aplicação:	<b>Pistola gravimétrica</b>	<b>Pistola HVLP</b>	<b>Pistola de sucção</b>	<b>Airless/ Mistura de ar</b>	<b>Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla</b>
<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				

**Advertência de segurança:**

Não se pode excluir que este produto contém partículas <0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42 / IIB (d) (420) 419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) pronto para uso é máx. 420 g / l. O conteúdo VOC deste produto é 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.

## 568-M 135

568-M 135 Variante com 568-405

A brand of BASF –  
We create chemistry

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

**Observações**

Repintável consigo mesmo por até 16 horas após a aplicação da primeira demão, após secagem forçada e após 16 horas de secagem ao ar, o promotor de adesão 284-10 deve ser pulverizado primeiro.

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. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42 / IIB (d) (420) 419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) pronto para uso é máx. 420 g / l. O conteúdo VOC deste produto é 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.