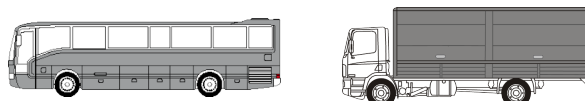


## 801-715

801-715 Variante com 568-408

A brand of BASF –  
We create chemistry**Aplicação:**

autocarros, veículos de combate a incêndio, caixas, veículos de carregamento a granel, caixas (alumínio)

**Propriedades:**

- adequado em todos os substratos de metal
- muito bom nivelamento
- boas propriedades de enchimento
- Para todos os propósitos
- excelente proteção contra corrosão cinza claro (cinza 05), tingível com 568-408
- repintura com série 68, 90 CV PLUS ou Série 55 \*

**Observações:**

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

\* Para repintura com 90 CV PLUS ou Série 55 secagem de 1h a 20°C (não menos) é obrigatório. Devido à variedade de ligas metálicas e processos de fabricação, recomenda-se realizar um teste preliminar de adesão antes da aplicação.

**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 contenha partículas < 0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42/IIB (c 1) (540)493: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c 1) em pronto para usar o formulário é max. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 493 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.

## 801-715

801-715 Variante com 568-408

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Instruções de utilização








4 : 1 : 1 por volume  
 Pre Mix 801-715 CV EP primário aparelho com máx. 10% 568-408 por volume  
 965-715 CV EP endurecedor  
 568-745 CV aditivo de proteção EP lento ou 568-720 CV aditivo de proteção normal



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

**Tempo de vida a 20 °C** 8 h

Aplicação:	 Pistola gravimétrica	 Pistola HVLP	 Pistola de sucção	 Airless/ Mistura de ar	 Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla
<b>Pressão de pulverização</b> bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
<b>Material pressure_Number</b> bar				120-150	0,8-1,5
<b>Tamanho do bico</b>	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Tensão</b> kV				50-80	
<b>Resistência eléctrica</b> Ω				600-900	
<b>Demãos</b>	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
<b>Evaporação a 20°C</b> min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Espessura da película:</b> μm	50-70				

## Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contenha partículas < 0,1 μm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42/IIB (c I) (540)493: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em pronto para usar o formulário é max. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 493 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.

## 801-715

801-715 Variante com 568-408

A brand of BASF –  
We create chemistry

Secagem	Repintável		Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
	mín.	máx.				
Temp. Objecto 20°C	60 min	72 h	3 h	16 h	16 h	
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	60 min

## Observações

Temperatura ambiente mínima durante a aplicação e secagem: +15°C. Para repintura 801-715 com 90 CV PLUS ou Linha 55 secagem pelo menos 1 h a 20°C obrigatório, máximo tempo de evaporação: dentro de um dia útil (para repintura com linha 68, 72 h). Não ajuste 801-715 com redutores 352, apenas com aditivo de proteção EP 568-745 CV lento ou aditivo de proteção 568-720 CV normal! A primeira demão de pulverização deve ser uma demão fechada seguida de uma segunda demão completa húmida. Em substratos jateados, cuide para cobrir a rugosidade da superfície. 801-715 fornece um bom acabamento húmido sobre húmido, no entanto, se for necessário lixar: secagem de 50-60 min a 60°C temperatura do objeto ou 16 h a 20°C é necessária. Antes de aplicar os produtos de poliéster 801-715 devem ser secos por pelo menos 45 min. 60°C (objeto temperatura). A adesão em aço galvanizado por imersão a quente deve ser verificada antes.

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 contenha partículas < 0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42/IIIB (c I) (540)493: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em pronto para usar o formulário é max. 540 g/l. O teor de VOC deste produto é de 493 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.