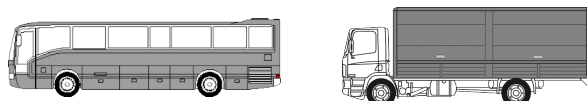


## 801-715

CV HS Primário aparelho EP cinza claro

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 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

## CV HS Primário aparelho EP cinza claro



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Rendimento** 430 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

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

### Instruções de utilização

4 : 1 : 1 por volume



801-715 CV EP primário aparelho

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: 19-22 s

**Tempo de vida a 20 °C** 8 h

### 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 l) (540)493: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c l) 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

CV HS Primário aparelho EP cinza claro

A brand of BASF –  
We create chemistry

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



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	50-60 min

#### Observações

Temperatura ambiente mínima durante a aplicação e secagem: +15°C.  
 Para repintura 801-715 com 90 CV PLUS ou Série 55 secagem obrigatória pelo menos 1 h a 20°C, tempo máximo 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 568-745 CV EP 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. Para tingimento, consulte a variante com 568-408. Antes de aplicar os produtos de poliéster 801-715 devem ser secos por pelo menos 45 min. 60°C (temperatura do objeto). A adesão em aço galvanizado por imersão a quente deve ser verificada antes.

#### 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

CV HS Primário aparelho EP cinza claro



A brand of BASF –  
We create chemistry

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 l) (540)493: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c l) 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.