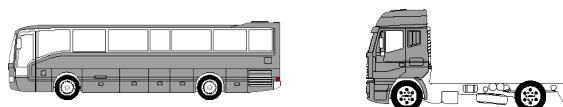


924-68

Verniz HS 2K CV



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicação:**

autocarros, letreiros, revestimento metálico (linha 90 CV PLUS), caixas

**Propriedades:**

- adequado para grandes áreas / superfícies
- excelente resistência a raios UV
- características de aplicação excepcionais
- excelente nível de brilho

**Observações:**

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

**Substratos**

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

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



**Rendimento** 505 m<sup>2</sup>/l a 1 µm

**Conteúdo de sólidos** ~ 61 % (RFU~56%)

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

924-68

Verniz HS 2K CV



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Relação de mistura** 3 : 1 : 1 por volume



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








**Diluyente** 352-320, -330, -340



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

**Tempo de vida a 20 °C** 2 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> bar	2,2-2,5	2	2,5		2,5
<b>Material pressure_Number</b> bar					0,8-1,5
<b>Tamanho do bico</b>	1,3-1,4	1,5	1,7		1-1,1
<b>Tensão</b> kV					50-80
<b>Demãos</b>	1,5	1,5	1,5		1,5
<b>Evaporação a 20°C</b> min	sem	sem	sem		sem
<b>Espessura da película:</b> µm	40-60				

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

924-68

Verniz HS 2K CV



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 h	16 h	12 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

#### Observações

Pré-pulverize 1 demão leve e, em seguida, aplique 1 demão húmida para fluxo. Repintável consigo mesmo por até 16 horas após a aplicação, após secagem forçada e 16 h a 20°C, o promotor de adesão 285-0 CV deve ser pulverizado primeiro.

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