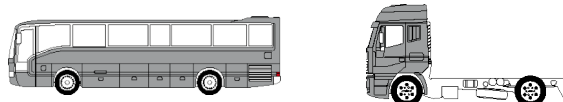


924-168

HS 2K CV Verniz Autocarros



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicação:**

revestimento metálico, acamento série 90 CV PLUS, reparação de autocarros, autocarros

**Propriedades:**

- adequado para grandes áreas / superfícies
- bom nivelamento
- excelência resistência aos raios UV
- 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	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
-----	-----------------	----------------	----------	--------------------	-----------	---------	------------------------	---	--------------------	------------------------	--------------------	---------	-------------	----------------



**Rendimento** 510 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.

## 924-168

HS 2K CV Verniz Autocarros



A brand of BASF –  
We create chemistry



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



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








**Diluyente** 352-330



**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 18-20 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>	<b>bar</b> 2,2-2,5	2	2,5		2,5
<b>No bico</b>	<b>bar</b>				0,8-1,5
<b>Tamanho do bico</b>	1,2-1,4	1,3-1,5	1,7		1-1,1
<b>Tensão</b>	<b>kV</b>				50-80
<b>Demãos</b>	2	2	2		2
<b>Evaporação a 20°C</b>	<b>min</b> 10-15	10-15	10-15		10-15
<b>Espessura da película:</b>	<b>µm</b> 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.

924-168

HS 2K CV Verniz Autocarros



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 até 16 horas após a aplicação da primeira demão, 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.