

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 m²/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) 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:	 Pistola gravimétrica	 Pistola HVLP	 Pistola de sucção	 Airless/ Mistura de ar	 Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla
Pressão de pulverização	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
No bico					0,8-1,5 bar
Tamanho do bico	1,2-1,4	1,3-1,5	1,7		1-1,1
Tensão					50-80 kV
Demãos	2	2	2		2
Evaporação a 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min		10-15 min
Espessura da película:	40-60 µm				

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) 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 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 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) 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.