

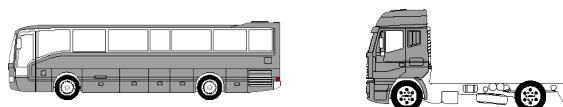
90 CV PLUS

Base Metálicos/Sólidos



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



autocarros, táxis (mudança de cor), caixas, veículos de carga a granel, autocarros (reparação)

Propriedades:

- bom nivelamento
- adequado para grandes áreas / superfícies
- excelente resistência UV
- boa capacidade de revestimento
- características de aplicação proeminentes

Observações:

A gama completa de cores para a aplicação cv está coberta.

O substrato deve estar limpo, livre de pó, ferrugem, óleo e gordura.

Utilize P-P-31 para limpar substratos após a lixagem.

Base de mistura 90-M 4 CV PLUS + Base de 90 Menta + Base de Ajuste 93-E 3 CV PLUS = 90 CV PLUS

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 130 m²/l a 1 µm

Conteúdo de sólidos ~ 15 %

Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d)

em forma pronta a usar é um máximo de 420 g/l.

O conteúdo 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.

90 CV PLUS

Base Metálicos/Sólidos



A brand of BASF –
We create chemistry



Relação de mistura 2 : 1 por Volume








Diluyente 93-E 3 CV PLUS



Viscosidade de aplicação a 20°C DIN 4: 20-30 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
Pressão de pulverização	2 bar			2,5 bar	
No bico				0,8-1,5 bar	
Tamanho do bico	1,5			1-1,1	
Demãos	2 + ½			2 + ½	
Evaporação a 20°C	até ficar fosco			até ficar fosco	
Espessura da película:	10-15 µm				



Secagem	Repintável	Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
	mín. máx.				
Temp. Objecto 20°C	30 min 8 h				
Temp. Objecto 60°C	15 min				

Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 g/l.

O conteúdo 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.

90 CV PLUS

Base Metálicos/Sólidos



A brand of BASF –
We create chemistry

Observações

Pulverizar uma demão leve, deixar secar até ficar fosco. Em seguida, terminar com uma demão húmida, deixar para secagem até ficar fosco.

Aplique uma camada de pulverização de 1/2 (distância mínima para o painel: 50 cm) para corresponder ao efeito.

Se necessário para reduzir a viscosidade, utilize o Glasurit 93-E 3 CV PLUS.

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 contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

2004/42/IIIB (d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 g/l.

O conteúdo 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.