

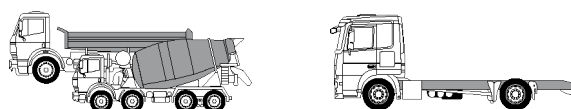


A brand of BASF –
We create chemistry

58-MB 9124

2K HS CV Acabamento do Chassi, chassi preto, brilho de cetim

Aplicação:



todas as aplicações onde um brilho reduzido é necessário, chassi (mudança de cor), pintura do chassi, recipiente

Propriedades:

- adequado para aparelho e primário aparelho Glasurit CV
- bom nivelamento
- alta eficiência
- bom poder de cobertura
- excelente dureza superficial
- excelente resistência UV

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 536 m²/l a 1 µm

Conteúdo de sólidos ~ 67 %

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.

58-MB 9124

2K HS CV Acabamento do Chassi, chassi preto, brilho de cetim

A brand of BASF –
We create chemistry

Relação de mistura 4 : 1 : 1 por Volume



Endurecedor 922-139, -138, -136








Diluyente 352-320, -315, -330



Viscosidade de aplicação a 20°C DIN 4: 18-22 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	bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
Material pressure_Number	bar				120-180	0,8-1,5
Tamanho do bico		1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tensão	kV				50-80	
Resistência eléctrica	Ω				700-1500	
Demãos		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Evaporação a 20°C	min	sem	sem	sem	sem	sem
Espessura da película:	µm	40-60				

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.



A brand of BASF –
We create chemistry

58-MB 9124

2K HS CV Acabamento do Chassi, chassi preto, brilho de cetim



Secagem	Repintável		Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
	mín.	máx.				
Temp. Objecto 20°C		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

Observações

O nível de brilho depende do Color Master específico.
Revestível consigo mesmo sem lixamento intermediário por até 16 horas após a aplicação.
Devido ao nível de brilho reduzido não adequado para a mistura em processos.

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.