

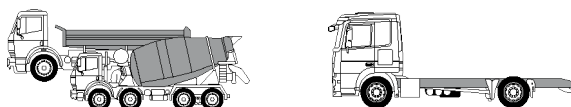


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 58-MB 7350

2K HS CV Acabamento do Chassi, novo cinza, brilho de cetim

## Aplicação:



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

## Propriedades:

- adequado para o 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 m<sup>2</sup>/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](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.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 58-MB 7350

2K HS CV Acabamento do Chassi, novo cinza, brilho de cetim



**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:	 <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	2,5
<b>Material pressure_Number</b> bar				120-180	0,8-1,5
<b>Tamanho do bico</b>	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
<b>Tensão</b> kV				50-80	
<b>Resistência eléctrica</b> Ω				700-1500	
<b>Demãos</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Evaporação a 20°C</b> min	sem	sem	sem	sem	sem
<b>Espessura da película:</b> 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](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.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 58-MB 7350

2K HS CV Acabamento do Chassi, novo cinza, 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](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.