

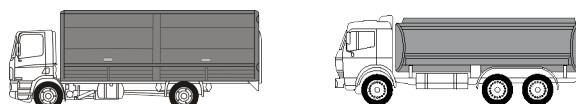


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 68-RAL 9006

Acabamento HS 2K CV, brilho direto prateado, RAL 9006

## Aplicação:



Todas as aplicações, camiões do lixo (alumínio), caixas, veículos de carregamento a granel

## Propriedades:

- adequado em todo o aparelho e primário aparelho Glasurit CV
- adequado para grandes áreas / superfícies
- bom nivelamento
- excelente resistência UV
- excelente dureza superficial

## 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** ~ 62 %

## 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.

# 68-RAL 9006

Acabamento HS 2K CV, brilho direto prateado, RAL 9006



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Relação de mistura** 4 : 1 : 1 por Volume



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



**Diluyente** 352-310, -320



**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 28-32 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>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>				120-180 bar	0,8-1,5 bar
<b>Tamanho do bico</b>	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
<b>Tensão</b>				50-80 kV	
<b>Resistência eléctrica</b>				700-1500 Ω	
<b>Demãos</b>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Evaporação a 20°C</b>	sem	sem	sem	sem	sem
<b>Espessura da película:</b>	40-60 µm				

## 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.

# 68-RAL 9006

Acabamento HS 2K CV, brilho direto prateado, RAL 9006



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	2,5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

## Observações

Aplicação: Pré-pulverizar 1 demão de aderência fina imediatamente seguida de uma demão de acabamento. Alternativamente, aplique várias demãos finas de spray.  
Repintável consigo mesmo sem lixamento intermediário por até 16 horas após a aplicação. Após a cozedura + 16 horas de secagem ao ar e antes do acabamento multicolorido, é obrigatória a utilização do promotor de adesão 284-10.

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.