

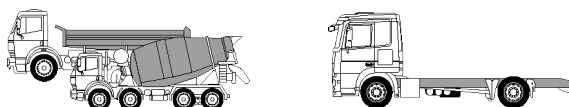
284-13

2K CV Aparelho de Chassi, bege-cinza



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



pintura de chassi, contentor, máquinas de construção (aço), aço e peças sobressalentes de aço galvanizado

Propriedades:

- adequado em todo o primário Glasurit CV
- adequado para grandes áreas /superfícies
- proteção de corrosão muito boa
- boa cobertura de perfil shot blasted
- aparência brilhante do acabamento
- características de aplicação proeminente
- tintável

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de pó, ferrugem, óleo e gordura.
O chassi de alumínio foi preparado com um primário adequado.

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	●●

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 (c I)(540)520: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em forma pronta a usar é um máximo de 540 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 520 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.

284-13

2K CV Aparelho de Chassi, bege-cinza

A brand of BASF –
We create chemistry

Rendimento	435 m ² /l a 1 µm
Conteúdo de sólidos	~ 73 % (RFU~61%)



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



Endurecedor	922-18 Pro, -16 Pro
--------------------	---------------------



Diluyente	352-320, -330, -340
------------------	---------------------



Viscosidade de aplicação a 20 °C	DIN 4: 25 s
---	-------------

Tempo de vida a 20 °C	2 h
------------------------------	-----

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 (c I)(540)520: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em forma pronta a usar é um máximo de 540 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 520 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.

284-13

2K CV Aparelho de Chassi, bege-cinza

A brand of BASF –
We create chemistry

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
No bico	bar				120-150	0,8-1,5
Tamanho do bico		1,6-1,8	1,5-1,7	1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensão	kV				50-80	
Resistência eléctrica	Ω				300-500	
Demãos		2	2	2	1-2	2
Evaporação a 20°C	min	sem	sem	sem	sem	sem
Espessura da película:	µm	60-70				



Secagem	Repintável		Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
	mín.	máx.				
Temp. Objecto 20°C	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Observações

Pode ser tingido com até 10% de Série 68 acabamento para a 2ª demão.
Para plastizar o produto, misture-o 4: 1 em volume com 522-111 Softface Aditivo antes de adicionar endurecimento.
Pode ser revestido com acabamentos CV das Séries 68, 58, 55*
Para tonalidades consulte Variante com CV Primer Tinting Paste 568-408.
Relação de mistura 5:1:1 por vol. = viscosidade mais alta, por exemplo, para substratos rugosos.
Em aço galvanizado de mergulho quente, a aderência deve ser previamente testada.
* Tem de ser aplicado dentro das 72h com Série 68, no prazo de um dia útil com 55.
Aplicar 1 demão completa ~30-40 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 (c I)(540)520: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em forma pronta a usar é um máximo de 540 g/l.
O conteúdo de VOC deste produto é de 520 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.