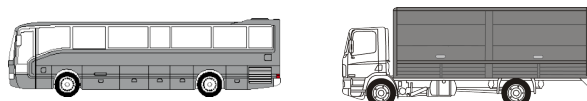


283-1870

CV-Multi-Lavagem, bege



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:

autocarros, veículos de combate a incêndios, caixas (alumínio), caixas, veículos de carga a granel (alumínio)

Propriedades:

- bom nivelamento e fluxo
- adequado para grandes superfícies
- secagem rápida
- excelente proteção de corrosão
- tintável com máx. 3% 568-408
- Sistema de 2 camadas com acabamento Série 68
- Sistema de 3 camadas, ou seja, com 284-45, -90

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de pó, ferrugem, óleo e gordura.
A superfície metálica pré-tratada deve ser revestida no mesmo dia para evitar a oxidação.

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 contenha partículas < 0,1 µm

Os produtos são adequados apenas para uso profissional.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: O limite do valor da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c III) em forma de utilização é máximo 780 g/l.

O conteúdo do VOC deste produto é de 729 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.

283-1870

CV-Multi-Lavagem, bege



A brand of BASF –
We create chemistry



Rendimento	190 m ² /l a 1 µm
Conteúdo de sólidos	~ 34 % (RFU~22%)



Relação de mistura	2:1+ 10 - 20 % por volume
---------------------------	---------------------------



Endurecedor	352-235, -228
--------------------	---------------



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



Viscosidade de aplicação a 20°C	DIN 4: 22-26 s
----------------------------------------	----------------

Tempo de vida a 20 °C	8 h
------------------------------	-----

Advertência de segurança:

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

Os produtos são adequados apenas para uso profissional.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: O limite do valor da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c III) em forma de utilização é máximo 780 g/l.

O conteúdo do VOC deste produto é de 729 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

04/2023

283-1870

CV-Multi-Lavagem, bege



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	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
No bico				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Tamanho do bico	1,4-1,8	1,5-1,7	1,6	0,23	0,8-1,1
Demãos	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2	1,5-2
Evaporação a 20°C	até atingir o acabamento mate	até atingir o acabamento mate	até atingir o acabamento mate	até atingir o acabamento mate	até atingir o acabamento mate
Espessura da película:	15-25*				



Secagem

Repintável

Ao toque

Pronto para
mascaragemPronto para
montagem

Lixável

mín. máx.

Temp. Objecto 20°C

30 min 8 h

Temp. Objecto 60°C

10 min

Observações

Não repintar diretamente com produtos de poliéster ou epoxy, base Série 90 CV PLUS ou Série 55.

* 1,5 - 2 demãos (15-20µm) para sistema de 3 camadas ou 2 - 2,5 pulverizações (20-25µm)

para sistema de 2 camadas com acabamento de Série 68.

Aplicar o aparelho ou o acabamento no prazo de um dia útil (8 horas). 352-228 apenas adequado para reparação e peças pequenas. Não utilizar substratos com explosão. No aço galvanizado a adesão deve ser previamente testada.

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 contenha partículas < 0,1 µm

Os produtos são adequados apenas para uso profissional.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: O limite do valor da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c III) em forma de utilização é máximo 780 g/l.

O conteúdo do VOC deste produto é de 729 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

04/2023