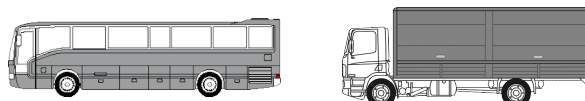


801-705

CV HS Primário aparelho EP cinza claro

A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



autocarros, veículos de combate a incêndio, caixas, veículos de carregamento a granel, caixas (alumínio)

Propriedades:

- adequado em todos os substratos de metal
- muito bom nivelamento
- boas propriedades de enchimento para todos os propósitos
- excelente proteção contra corrosão
- cinza claro (cinza 05), tingível com 568-408
- repintura com série 68, 90 CV PLUS ou série 55 *

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de poeira, ferrugem, óleo e graxa. * Para repintura com 90 CV PLUS ou Série 55, evaporação de 1h a 20 ° C (não menos) é obrigatório. Devido à variedade de ligas metálicas e processos de fabricação, é recomendável realizar um teste de adesão preliminar antes da aplicação.

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. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42 / IIB (c I) (540) 455: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 455 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.

801-705

CV HS Primário aparelho EP cinza claro



A brand of BASF –
We create chemistry



Rendimento 477 m²/l a 1 µm

Conteúdo de sólidos ~ 78 % (RFU~66%)



Relação de mistura 4 : 1 : 1 por volume



Endurecedor 965-55



Diluyente 352-320, -330, -315



Viscosidade de aplicação a 20°C DIN 4: 18-22 s

Tempo de vida a 20 °C 8 h

Advertência de segurança:






Não se pode excluir que este produto contém partículas <0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42 / IIB (c I) (540) 455: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 455 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.

801-705

CV HS Primário aparelho EP cinza claro

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
Material pressure_Number	bar				120-150	0,8-1,5
Tamanho do bico		1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensão	kV				50-80	
Resistência eléctrica	Ω				600-900	
Demãos		1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Evaporação a 20°C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Espessura da película:	µm	50-70				



Secagem	Repintável		Ao toque	Pronto para mascaragem	Pronto para montagem	Lixável
	mín.	máx.				
Temp. Objecto 20°C	60 min	72 h	3 h	16 h	16 h	
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	60 min

Observações

Temperatura ambiente mínima durante a aplicação e secagem: + 12 ° C (para repintura com 90 CV, 90 CV Série PLUS ou série 55 evaporação a pelo menos 20 ° C obrigatório). A primeira camada deve ser uma camada levemente fechada, seguida, após a evaporação, por uma segunda camada húmida completa. Para substratos jateados, ter cuidado com a profundidade de rugosidade. Não há necessidade de lixar 801-705 devido ao ótimo nivelamento. Se for necessário lixar: 45 min. para 1 h a 60 ° C de temperatura do objeto ou secagem durante a noite (mínimo de 18 ° C em temperatura ambiente). Para tingimento, consulte 801-705 Variante com 568-408. Antes de aplicar os produtos de poliéster 801-705, deve-se secar por pelo menos 45 min. a 60 ° C (temperatura do objeto). A adesão em aço galvanizado por imersão a quente deve ser verificada antes.

Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contém partículas <0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. 2004/42 / IIB (c I) (540) 455: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 455 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.