

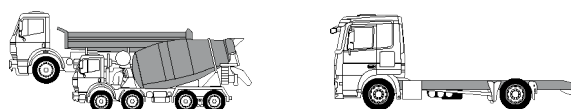
568-M 124

AD68- HS 2K CV Acabamento, 568-M 124 CV Verniz de mistura mate



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



todas as aplicações onde um brilho reduzido é necessário, máquinas de construção (aço), chassi pintura, chassi (mudança de cor)

Propriedades:

- todos os níveis de brilho podem ser alcançados
- adequado em todo o aparelho e primário aparelho Glasurit CV
- adequado para grandes áreas / superfícies
- bom nivelamento
- excelente resistência UV
- excelente dureza superficial
- boa capacidade de cobertura
- o nível de brilho pode ser ajustado através do Color Online/Profit Manager

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de poeira, ferrugem, óleo e graxa.
A gama completa de cores para aplicação cv é coberta.

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 (e)(840)830: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.e)

em forma pronta a usar é um máximo de 840 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 830 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.

568-M 124

AD68- HS 2K CV Acabamento, 568-M 124 CV Verniz de mistura mate



A brand of BASF –
We create chemistry



Rendimento 536 m²/l a 1 µm

Conteúdo de sólidos ~ 67 %



Pre Mix

Linha 68 u. 568-M 124 Verniz de mistura mate 5: 1 Vol. = Brilho 75-85 E / 60 ° trocar Verniz de mistura M 135 a 568-M 124 = Brilho 70-85 E / 60 ° trocar Verniz de mistura M 135 a 568-M 124 e adicionar 568-M 124 na proporção de mistura 5: 1 = Brilho 50-65 E / 60 ° Atenção: os endurecedores afetam o nível de brilho, valores mencionados de brilho com M124 com base na secagem com 922-139.



Relação de mistura

5 : 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

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 (e)(840)830: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.e)

em forma pronta a usar é um máximo de 840 g/l.






O conteúdo de VOC deste produto é de 830 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.

568-M 124

AD68- HS 2K CV Acabamento, 568-M 124 CV Verniz de mistura mate

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				120-180	0,8-1,5
Tamanho do bico		1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tensão	kV				50-80	
Resistência eléctrica	Ω				700-1500	
Demãos		2	2	2	2	2
Evaporação a 20°C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Espessura da película:	µm	40-60				



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: Após a primeira demão fina é necessário uma secagem de 10-15 min, depois de a segunda demão secar até que fique mate. Repintável consigo mesmo sem lixamento intermediário por até 16 horas após a aplicação. Promotor de adesão pré-spray 285-0 CV antes do acabamento multicolor se a superfície pintada foi aquecida e secada por 16 h.

Devido ao nível de brilho reduzido não adequado para mistura em processos.

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 (e)(840)830: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.e)

em forma pronta a usar é um máximo de 840 g/l.

O conteúdo de VOC deste produto é de 830 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.