

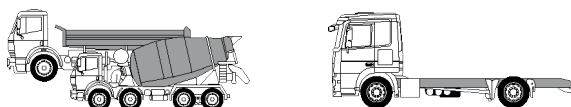


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 568-M 124

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

## 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](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.

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

07/2023

# 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 m<sup>2</sup>/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](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.

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






07/2023



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 568-M 124

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

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



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 284-10 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.

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 (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](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.

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

07/2023