

P-C-92

Variante com G-A-990 Agente matificante



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:	P-C-92 Verniz, mate com G-A-990 Agente matificante
Propriedades:	Para aplicações em que são necessários acabamentos extremamente foscos.
Observações:	<ul style="list-style-type: none"> • Até um máximo de 20% em peso de G-A-990 Agente matificante pode ser adicionado ao P-C-92 Verniz, mate. • A adição de no máximo 20% em peso de agente de fosqueamento G-A-990 resultará num nível de brilho de 5 medido num ângulo de 60°. • Prepare apenas a quantidade de tinta que será usada no mesmo dia, pois o nível de brilho pode mudar quando a mistura é armazenada! • Mexa imediatamente após adicionar o Agente Matificante G-A-990!



Relação de mistura PreMix

100 % por peso	P-C-92
20 % por peso	G-A-990

2:1



Relação de mistura

100 % por vol.	PreMix
----------------	--------



Endurecedor

50 % por vol.	P-H-490 ProClass Endurecedor, mate
---------------	---------------------------------------



Viscosidade de aplicação a 20°C

DIN 4:	16-18 s
--------	---------

Tempo de vida a 20 °C 1 h

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)629: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 629 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.

P-C-92

Variante com G-A-990 Agente matificante



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:	 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
Pressão de pulverização	2 bar	
No bico		0,7 bar
Tamanho do bico	1,3-1,4	1,3
Número de demãos	2	
Evaporação a 20°C	Evaporar até ficar mate após cada demão de pulverização e antes de levar ao forno. Após a primeira demão, deixe evaporar por 10 - 15 min, após a segunda demão por 15 - 20 min. Não deixar evaporar por mais de 25 minutos após cada demão de pulverização.	
Espessura da película:	40-50 µm	



Secagem a 20 °C 8 h

Secagem a 60 °C 30 min



Infravermelhos (onda curta) 8 min

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:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)629: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 629 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

12/2023