

P-C-32

Variante com P-A-910 Aditivo de textura



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:

P-C-32 Verniz brilho com P-A-910 Aditivo de textura

Observações:

Adicione até 50% de P-A-910 para produzir a textura desejada ou misture conforme a fórmula de mistura publicada.


Relação de mistura PreMix

2	P-C-32
1	P-A-910

Ou conforme a fórmula publicada.

2:1+10 % por vol.


Relação de mistura

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


Endurecedor

50 % por vol.	P-H-430 ProClass Endurecedor para esmalte monocamada
---------------	---


Diluyente

10 % por vol.	P-R-120 ProClass Redutor normal
---------------	------------------------------------


Viscosidade de aplicação a 20 °C

DIN 4:	20-22 s	Tempo de vida a 20 °C	6 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(d)(420)419: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 419 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

07/2022

P-C-32

Variante com P-A-910 Aditivo de textura



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



Pistola compatível de
alimentação por gravidade



Pistola HVLP

Pressão de pulverização	bar	2
No bico	bar	0,7
Tamanho do bico		1,3-1,4
Número de demãos		2
Evaporação a 20°C	min	Evaporar até ficar mate entre demãos de pulverização e antes de levar à estufa.
Espessura da película:	µm	50-70



Secagem a 20 °C 10 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(d)(420)419: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 419 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

07/2022