

100-MPT

Camada Tingível Multiuso Variante Interior

A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicação:** 100-MPT Variante Interior pode ser usado como sistema de cor interior para acabamento sob o capô ou compartimento do motor.
- Propriedades:** Deve ser tingido com Glasurit Série 100. Diluível em água, menos de 7% de solventes orgânicos.
- Observações:**
- É possível tingir 100-MPT Variante Interior com bases de mistura puras Série 100, fórmulas de cores mistas Série 100 e fórmulas mistas Série 100 RFU, incluindo cores sólidas e metálicas.
 - As peças revestidas com 100-MPT Variante Interior podem ser repintadas com a Série 100 sem lixamento intermediário até 8 horas.
 - Consulte o módulo Glasurit Know How "100-MPT" para mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.

Instruções de utilização

Mexa a fórmula antes de adicionar o endurecedor 100-IC 550 e o diluente 100-E 5.

Bases de mistura puras

60 partes em peso 100-MPT
 20 partes em peso 100-M 20 Verniz de Mistura
 20 partes em peso Série 100 Bases de Mistura*
 5 partes em peso 100-IC 550 Endurecedor*
 50 partes em peso 100-E 5 Diluente*

Fórmula de cor misturada

60 partes em peso 100-MPT
 40 partes em peso Série 100 Fórmula de cor misturada*
 5 partes em peso 100-IC 550 Endurecedor*
 50 partes em peso 100-E 5 Diluente*

Fórmula misturada pronta para uso

60 partes em peso 100-MPT
 60 partes em peso Série 100 Fórmula misturada pronta para uso*
 5 partes em peso 100-IC 550 Endurecedor*
 30 partes em peso 100-E 5 Diluente*

* Mexa IMEDIATAMENTE após adicionar.



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)249: 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 249 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.



A brand of BASF –
We create chemistry

100-MPT

Camada Tingível Multiuso Variante Interior



Viscosidade de aplicação a 20 °C DIN 4:

Tempo de vida a 20 °C 1 h

Aplicação:



Pistola compatível de
alimentação por gravidade



Pistola HVLP

No bico	bar	2
Tamanho do bico		1,3-1,4
Número de demãos		1 - 2 demãos de spray para cores interiores
Evaporação a 20 °C	min	5
Espessura da película:	µm	15-25

Pressão de pulverização = pressão de entrada

Instruções de pintura

A configuração depende do fornecedor da pistola de pintura, consulte o módulo de Know How da Glasurit "CONHECIMENTO BÁSICO - EQUIPAMENTO DE OFICINA" para obter informações detalhadas.



Secagem a 60 °C

20 min após evaporação

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)249: 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 249 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.