

# 100-MPT

Camada Tingível Multiuso

A brand of BASF –  
We create chemistry**Aplicação:**

100-MPT é adequado para novos painéis revestidos originais, pinturas antigas e peças de plástico com primário OEM em processo húmido sobre húmido com Glasurit Série 100. Pode ser usado como sistema de cor interior para acabamento sob o capô ou compartimentos do motor. Os excessos de misturas podem ser usados para ajudar a eliminar o desperdício adicional.

**Propriedades:**

Deve ser tingido com Glasurit Série 100. Diluível em água, menos de 7% de solventes orgânicos.

**Observações:**

- É possível tingir com bases de mistura puras Série 100, fórmulas de cores misturadas Série 100 e fórmulas misturadas de RFU Série 100, incluindo cores sólidas e metálicas.
- As fórmulas dos conceitos de cores Glasurit Grey podem ser misturadas usando 100-MPT.
- O material é tixotrópico e não pode ser medido com um copo DIN 4. A viscosidade do spray é mista.
- As misturas duram até 3 meses quando armazenadas em recipientes de plástico fechados.
- Os tempos de evaporação podem ser reduzidos significativamente usando equipamento de secagem de ar apropriado.
- Não é necessário lixar os novos painéis revestidos originais.
- Caso seja necessário lixar substratos antes da aplicação de 100-MPT, utilizar P320.
- As peças revestidas com 100-MPT podem ser repintadas com a Série 100 sem lixamento intermediário até 8 horas.
- O 100-MPT substitui o selante e a camada de base interna no processo. É composto por essas etapas "tudo em um", acelerando assim o processo.
- Consulte o módulo Glasurit Know How "Glasurit 100-MPT" para mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.

**Sistema de pintura**

Consulte o módulo Glasurit Know How "Glasurit 100-MPT"

**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](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.

# 100-MPT

Camada Tingível Multiuso

A brand of BASF –  
We create chemistry

## 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.

**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(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](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.

# 100-MPT

Camada Tingível Multiuso

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	 <b>Pistola compatível de alimentação por gravidade</b>	 <b>Pistola HVLP</b>
<b>No bico</b>	2 bar	
<b>Tamanho do bico</b>	1,3-1,4	
<b>Número de demãos</b>	1 demão de spray em substratos de revestimento não lixados 1 + ½ demãos de spray húmido sobre húmido em substratos lixados	
<b>Evaporação a 20°C</b>	Até que a superfície esteja completamente mate. Use o sistema Venturi. Evaporação máxima 8 horas.	
<b>Espessura da película:</b>	15-25 µm	
<b>Instruções de pintura</b>	Pressão de pulverização = pressão de entrada 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.	

**Lixagem**

Pequenas sujidades podem ser removidas com uma lixa fina P800 - P1000.  
Após 8 horas de evaporação, é necessário lixar antes de adicionar a Série 100. Lixamento orbital com interface suave P500 - P600.

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)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](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.