

100-M 10

Aditivo para bases Série 100

A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação: Aditivo para série 100. 100-M 10 é usado para misturar cores de efeito. 100-M 20 é usado para misturar cores sólidas e cores de efeito com baixo conteúdo de efeito. 100-M 10X é usado para misturar cores de efeito em altas temperaturas, baixa umidade ou em grandes superfícies. 100-M 20X é usado para misturar cores sólidas e cores de efeito com baixo conteúdo de efeito em altas temperaturas, baixa umidade ou em grandes superfícies. A linha 100 é diluível em água e aplicada antes dos vernizes Glasurit.

Propriedades: Diluível em água, menos de 6% de solventes orgânicos (pronto a usar).

Observações:

- Fórmulas de mistura com 100-M 10/100-M 20/100-M 10X / 100-M 20X e bases de mistura estão disponíveis para cobrir toda a gama de cores necessária na repintura automóvel. Para altas temperaturas, baixas humidades ou grandes superfícies os aditivos 100-M 10, 100-M 20 e o diluente 100-E 5 pode ser trocado pelos produtos 100-M 10X, 100-M 20X e 100-E 5X. Use 100-M 10/100-M 20 apenas misturado com cores de base série 100 e 100-E 5. Use 100-M 10X / 100-M 20X apenas misturado com cores de base série 100 e 100-E 5X. As misturas duram até 3 meses quando armazenadas em recipientes de plástico. As misturas prontas para o uso podem durar até 3 semanas quando armazenadas em recipientes de plástico. Os tempos de evaporação podem ser reduzidos significativamente usando equipamento de sopro de ar apropriado. Consulte o módulo Glasurit Know How "Glasurit série 100" para mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.

**Sistema de pintura**

Consulte o módulo de Know How da Glasurit "Série 100 da Glasurit".

**Relação de mistura****2:1**

100 % por vol.

100-M 10, -M 10X, -M 20, -M 20X
Sólidas ou metalizadas (de acordo com a fórmula de mistura).**Diluyente**

50 % por vol.

100-E 5, -E 5X
(de acordo com a fórmula de mistura)
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/IIB(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 COV por litro. O conteúdo COV 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.

100-M 10

Aditivo para bases Série 100

A brand of BASF –
We create chemistry

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Aplicação: |  Pistola compatível de alimentação por gravidade |  Pistola HVLP |
| Pressão de pulverização | bar | 2 |
| Tamanho do bico | | 1,3-1,4 |
| Número de demãos | | 1 demão completa + 1 "Acabamento" aplicada húmido sobre húmido |
| Evaporação a 20°C | min | Flash off até que a superfície esteja completamente mate após a "Demão de acabamento". |
| Espessura da película: | µm | 10-15 |

Instruções de pintura

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 BODYSHOP" para obter informações detalhadas.

**Infravermelhos (onda curta)**

Temperatura da superfície 40 - 50 ° C (máx. 60 ° C) até a superfície ficar mate e arrefecimento..

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 COV por litro. O conteúdo COV 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.