

100 Line

Glasurit 100 Line Basecoat

A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicação:** Metallic and solid-color basecoat/clearcoat finishing. Wet-on-wet process with Glasurit Clear coats. 100 Line is water-thinnable and applied under Glasurit clear coats.
- Propriedades:**
- Observações:**
- Mixing formulas with 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X and mixing bases are available to cover the whole range of colours needed in automotive refinishing.
 - For high temperatures, low humidity or big surfaces the mixing clears 100-M 10, 100-M 20 and the reducer 100-E 5 can be exchanged by the products 100-M 10X, 100-M 20X and 100-E 5X.
 - Use 100-M 10 / 100-M 20 only mixed with 100 Line base colors and 100-E 5.
 - Use 100-M 10X / 100-M 20X only mixed with 100 Line base colors and 100-E 5X.
 - Mixtures will keep for up to 3 months when stored in plastic containers.
 - Ready for use mixtures will keep for up to 3 weeks when stored in plastic containers.
 - Flash-off times can be reduced significantly by using appropriate air blow equipment.
 - Please refer to the Glasurit Know How module "Glasurit 100 Line" for further details and information about application processes.

**Sistema de pintura**

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

2:1**Relação de mistura**

100 % por vol.

100 Line
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)
Mixa **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 Line

Glasurit 100 Line Basecoat

A brand of BASF –
We create chemistry

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

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 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.