

# 90-IC 440

Sistema de cores para interiores Efeitos metalizados/sólidos/pérola



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Aplicação:** Reprodução de pinturas de brilho directo acetinado ou mate (às quais não são aplicados vernizes) do sistema de mistura Série 90. Para pintura de comportamentos de motor e bagageiras com acabamento mate.
- Observações:**
- Estão disponíveis fórmulas com verniz de mistura 90-IC 440 e bases de mistura para a gama completa de cores (sólidas, metalizadas e efeito pérola) necessárias para a pintura de automóveis.
  - Substratos/tratamento prévio:  
Pintura antiga resistente a solventes, substratos com camada electroforésica, Glasurit 285- ou 801- primários aparelho/aparelhos  
Limpe as superfícies com 700-1 / Lixe com P400 - P500 / limpe novamente com 700-1.  
No caso dos substratos com camada electroforésica de difícil acesso, bastará limpar com 700-1.
  - Prepare as áreas de metal em bruto danificadas com Glasurit 183-70.
  - As fórmulas de mistura que contêm bases de mistura 90-M5, 93-E3, 11-E à base de água ou concentrados para bases de mistura 80-M não podem ser utilizadas com o 90-IC 440.



**Rendimento** 130 m<sup>2</sup>/l a 1 µm



**Relação de mistura** 100 % por vol. 90 - Metalizados/Sólidos  
(Substitua o 90-M4 por 90-IC 440 na fórmula de mistura.)



**Endurecedor** 5 % por vol. 93-IC 330



**Diluyente** 50 % por vol. 352-91, -50, -10, -216, -40

**Tempo de vida a 20 °C** 4 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/II(B)(e)(840)839:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC



por litro. O conteúdo VOC deste produto é 839 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.

## 90-IC 440

Sistema de cores para interiores Efeitos metalizados/sólidos/pérola

A brand of BASF –  
We create chemistry

Aplicação:	 Pistola compatível de alimentação por gravidade	 Pistola HVLP
Pressão de pulverização	2 bar	2-3 bar
No bico		0,7 bar
Tamanho do bico	1,3-1,4 mm	1,3 mm
Número de demãos	2	
Evaporação a 20°C	Aprox. 5 min. depois de cada demão.	
Espessura da película:	10-15 µm	

**Observações**

Secagem a 20 °C: 15 min. sem pó e pronto para mascaragem  
3 h pronto para montagem  
Secagem a 60 °C: 20 min. pronto para montagem

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(e)(840)839:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC

por litro. O conteúdo VOC deste produto é 839 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.