

# 90-M 4

93-IC 330 Variante



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Aplicação:

- Para aplicações especiais recomendadas pelos fabricantes de automóveis, pode ser necessário utilizar o 93-IC 330 em fundos da Série 90.
- Aditivo para cores sólidas da Série 90 e para utilização em fundos de cores sólidas aplicados como um primário em sistemas de 3 demãos da Série 90, para melhorar a resistência à fita e a dureza.
- Se o verniz for aplicado após a aplicação do revestimento base, certifique-se de que isso seja feito dentro de 4 horas.

## Propriedades:

## Observações:

- Substratos: Pinturas antigas resistentes aos solventes, aparelho de lixagem, primários aparelhos Glasurit 285-

---

## Instruções de utilização



Tratamento prévio:

Limpe as superfícies com 700-1 / lixe com P400 - P500 / limpe novamente com 700-1.

Alternativa: aplicar em aparelho húmido sobre húmido Glasurit

---

## 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)419:** 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 419 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-M 4

93-IC 330 Variante



A brand of BASF –  
We create chemistry

|  |  |                  |  |
|--|--|------------------|--|
|  | <b>Relação de mistura</b>              | 100 % por vol.   | Fundo Série 90*<br>Misture o fundo da Série 90 com a fórmula e agite cuidadosamente.<br>* O 93-IC 330 não é adequado para uso em fórmulas de mistura que contenham as dispersões à base de água 11-E20A, 11-E30A ou 11-E30B ou concentrados de base de mistura 80-M. |
|  | <b>Endurecedor</b>                     | 5 % por vol.     | 93-IC 330<br>Adicione 93-IC 330 e volte a agitar cuidadosamente.   |
|  | <b>Diluyente</b>                       | 50-70 % por vol. | 93-E 3<br>Agitar IMEDIATAMENTE depois de adicionar a base de ajuste.   |
|  | <b>Viscosidade de aplicação a 20°C</b> | DIN 4: 19-24 s   | <b>Tempo de vida a 20 °C</b> 30 min  |

**Aplicação:**
**Pistola compatível de alimentação por gravidade**
**Pistola HVLP**
**Pressão de pulverização** bar

2

2-3

**No bico** bar

0,7

**Tamanho do bico**

1,3-1,4

1,3

**Número de demãos**

2 (pulverizações) mais ½ para igualar o efeito.  
Para algumas cores, pode ser necessária uma demão adicional.

**Evaporação a 20°C** min

Evaporação até mate após a aplicação de cada demão.

**Espessura da película:** µm

10-15

**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)419:** 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 419 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-M 4

93-IC 330 Variante

A brand of BASF –  
We create chemistry**Secagem a 20 °C**

Aprox. 15 min.

**Secagem a 60 °C**cerca de 10 minutos +  
arrefecimento**Observações**

Infravermelhos

1.ª demão: Deixe evaporar à temperatura ambiente até ficar mate.

2.ª demão: à temperatura da superfície de 40 – 50 °C (máx. 70 °C) até mate + arrefecimento.

**Advertência de segurança:**

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** 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 419 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.