

# P-C-15

Verniz, secagem ao ar

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	ProClass - verniz específico para série 90.
<b>Propriedades:</b>	Verniz altamente eficiente - secagem ao ar. Vasta gama de aplicação.
<b>Observações:</b>	Melhores resultados utilizando verniz P-C-15, secagem ao ar com faixa de humidade entre 20-80% e 15-35° Celsius. 5% do aditivo 93-IC 330 para base deve ser aplicado a todas as camadas de base aplicadas sob o verniz P-C-15, secagem ao ar, incluindo bases de tom cinza, 90-M 50 e todos os estágios de uma aplicação de 3 estágios. 93-IC 330 não é adequado para uso em fórmulas de mistura que contenham concentrados de base de mistura 80-M. A camada base deverá estar completamente seca antes de revestir com P-C-15.

## Instruções de utilização



### Preparação camada base:

- 1º passo: pese normalmente a fórmula de mistura de cores, mexendo bem quando o processo for concluído.
- 2º passo: Adicione 5% do aditivo 93-IC 330 para a base e mexa de imediato (Válido máx. 30 min)
- 3º passo: Dilua normalmente usando a base de ajuste 93-E 3 (ou 93-E 3 versão lenta) e mexa de imediato.



### Aplicação camada base:

- Aplique normalmente como a Série 90.

## 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 VOC por litro. O conteúdo VOC 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.

# P-C-15

Verniz, secagem ao ar



A brand of BASF –  
We create chemistry

		<b>1:1+20 %</b>	
		Preparação do verniz	
	<b>Relação de mistura</b>	100 % por vol.	P-C-15 Verniz, secagem ao ar
	<b>Endurecedor</b>	100 % por vol.	P-H-425 Endurecedor ProClass
	<b>Diluyente</b>	20 % por vol.	P-R-125, -R-115 Redutor ProClass
	<b>Viscosidade de aplicação a 20 °C</b>	DIN 4: 12-15 s	
	<b>Tempo de vida a 20 °C</b>	25 min	

## Aplicação:

**Pistola compatível de alimentação por gravidade**

**Pistola HVLP**

**Pressão de pulverização**

2 bar

**No bico**

0,7 bar

**Tamanho do bico**

1,2-1,4

1,3

**Número de demãos**

½ + 1

**Espessura da película:**

40-50 µm

**Instruções de pintura**

Sem secagem entre demãos de pulverização.

## 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 VOC por litro. O conteúdo VOC 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.

# P-C-15

Verniz, secagem ao ar

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

Livre de poeiras: apr. 10 min\*  
 Tempo de manuseamento: apr. 25 min\*  
 Tempo de secagem: apr. 60 min\*  
 aprox. 45 min: P-R-115\*  
 aprox. 60 min: P-R-125\*  
 \* (a 20°C 55% RH, dependendo da humidade)

**Secagem a 40 °C**

Aprox. 10 min

**Observações**

P-R-115 está otimizado para uso em vários painéis verticais.

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)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 VOC por litro. O conteúdo VOC 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.