

# P-B-14

Betume, fino

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplicação:</b>	ProClass - soluções de base.
<b>Propriedades:</b>	Betume fino eficiente - fácil de usar. Bom nivelamento das irregularidades antes da aplicação do enchimento. Para reparações de pequenos danos numa etapa de trabalho.
<b>Observações:</b>	Mexa bem antes de usar. Misture intensamente para evitar qualquer efeito de marmorização.

## Instruções de utilização

### Produto adequado em



- Chapa de aço
- Chapa de aço galvanizada
- Alumínio
- Peças OEM com e-coat
- Pintura antiga
- GRP / SMC



**Relação de mistura** 100 % por peso P-B-14



**Endurecedor** 2-3 % por peso G-H-110



**Viscosidade de aplicação a 20 °C** DIN 4: **Tempo de vida a 20 °C** 5 min

## 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)(250)180:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.b) em forma pronta a usar é um máximo de 250 g/ litro de VOC. O conteúdo VOC deste produto é 180 g/litro.

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-B-14

Betume, fino



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Secagem a 20 °C** 20-30 min



**Infravermelhos  
(onda curta)** 4 min



**Lixadora excêntrica**

P150 / P240 (use Guia)

## 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)(250)180:** O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.b) em forma pronta a usar é um máximo de 250 g/ litro de VOC. O conteúdo VOC deste produto é 180 g/litro.

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.