



## FICHA TÉCNICA

# PROCOFIX

**Grupo: Tintas Plásticas**

**DESCRIPÇÃO** Látex fixador concentrado à base de copolímeros acrílicos.

**PROPRIEDADES**

- \* Grande poder de fixação.
- \* Grande poder de penetração.
- \* Grande resistência aos álcalis.
- \* Fácil de aplicar.

**APLICAÇÕES** Devido à sua natureza de micropartículas, é especialmente indicado para fixar e endurecer paredes e tetos interiores e exteriores, velhas tintas a têmpera ou cola antes de serem pintados com tintas plásticas, bem como qualquer tipo de materiais excessivamente porosos ou pulverulentos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero estireno acrílico.	
<b>Dissolvente</b>	Água.	
<b>Brilho</b>	Acetinado.	
<b>Cor</b>	Transparente, ao secar.	
<b>COV</b>	< 35 g/l	
<b>Teor de sólidos</b>	40% em volume.	42,5% peso.
<b>Densidade</b>	1,0 kg/l, aproximadamente.	
<b>Viscosidade</b>	75 U.K. a 20 °C.	
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Ao toque: 1 hora.	
<b>Repintura</b>	4-5 horas.	
<b>Rendimento teórico</b>	De 25 - 30 m <sup>2</sup> /l, diluído adequadamente e em função da absorção da superfície	
<b>Espessura de película</b>	33-40 micras húmidos. 13-16 micras secos. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.	

**MODO DE APLICAÇÃO**  
**CONDIÇÕES**

## DE APLICAÇÃO

**Temperatura de aplicação** De 5 °C a 35 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%  
Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas.

**Utensílios de Aplicação** Trincha/rolo  
**Dissolvente** Água  
**Diluição** 6 partes de água por uma de Procofix.

**Limpeza de utensílios** Água.

## SISTEMAS

**DE APLICAÇÃO** Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

### Superfícies novas

Alvenaria/Gesso "morto" ou pulverulento As superfícies a fixar devem estar secas e limpas de pó, eflorescências, óxido, gorduras, ceras etc. e estar adequadamente imprimadas.

**Modo de aplicação** Diluir uma parte de Procofix com seis partes de água, aplicar com trincha ou rolo uma demão abundante da mistura resultante até observar que o suporte apresenta uma fixação adequada. Após 5-6 horas, pode proceder-se com a pintura com tinta plástica.

**Superfícies pintadas** Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

**OBSERVAÇÕES** É muito importante realizar a diluição indicada antes de aplicar o produto. Em caso de não se diluir, poderia ficar concentrado na superfície e o seu comportamento não seria suficientemente satisfatório.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

**Instruções de Segurança** Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem** 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

