



## FICHA TÉCNICA

## **PROCOFIX**

Grupo: Tintas Plásticas

**DESCRIÇÃO** 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.

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo Copolímero estireno acrílico.

DissolventeÁgua.BrilhoAcetinado.

**Cor** Transparente, ao secar.

 $\mathbf{COV} \qquad \qquad <35 \text{ g/l}$ 

**Teor de sólidos** 40% em volume. 42,5% peso.

**Densidade** 1,0 kg/l, aproximadamente.

Viscosidade 75 U.K. a 20 °C. Secagem a 23 °C e 50% Ao toque: 1 hora.

H.R.

**Repintura** 4-5 horas.

Rendimento teórico De 25 - 30 m²/l, diluído adequadamente e em função da absorção da

superfície

**Espessura de película** 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

**Produto: Procofix** 

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 As superfícies a fixar devem estar secas e limpas de pó, eflorescências,

"morto" ou pulverulento 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.





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 caraterísticas do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



