



## FICHA TECNICA

# PROCOFIX

**Grupo: Pinturas Plásticas**

### **DESCRIPCIÓN**

Látex fijador concentrado a base de copolímero acrílico.

### **PROPIEDADES**

- \* Gran poder de fijación.
- \* Gran poder de penetración.
- \* Gran resistencia a los álcalis.
- \* Fácil de aplicar.

### **USOS**

Debido a su naturaleza de micropartículas está especialmente indicado para fijar y endurecer paredes y techos interiores y exteriores, viejas pinturas al temple o cola antes de ser pintados con pinturas plásticas, así como toda clase de materiales excesivamente porosos o pulvulentos.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero estireno acrílico.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Satinado.
<b>Color</b>	Transparente, al secar.
<b>COV</b>	0,58 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	40% en volumen. 42,5% peso.
<b>Densidad</b>	1,0 Kgr/Litro, aproximadamente.
<b>Viscosidad</b>	75 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 1 hora.
<b>Repintado</b>	4 - 5 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	De 25 - 30 m <sup>2</sup> /Litro, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie
<b>Espesor de película</b>	33-40 micras húmedas. 13-16 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### **MODO DE EMPLEO**

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

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

<b>Máxima humedad relativa</b>	85 % No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
<b>Útiles de Aplicación</b>	Brocha/rodillo
<b>Disolvente</b>	Agua
<b>Dilución</b>	6 partes de agua por una de Procofix.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.
<b>SISTEMAS DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
<b>Superficies nuevas</b>	
Albañilería / Yeso	Las superficies a fijar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, “muerto” ó pulverulento
	óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
<b>Modo de empleo</b>	Diluir 1 parte de Procofix con 6 partes de agua, aplicar mediante brocha o rodillo una mano abundante de la mezcla resultante hasta observar que el soporte presenta una fijación adecuada. Transcurridas 5-6 horas puede procederse al pintado con pintura plástica.
<b>Superficies pintadas</b>	Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
<b>OBSERVACIONES</b>	Es muy importante realizar la dilución indicada antes de aplicar el producto. En caso de no diluir podría quedar concentrado en la superficie y su comportamiento no sería suficientemente satisfactorio

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

