



## FICHA TECNICA

### BRUFIX

**Código: 266**

<b>Descripción</b>	Látex fijador concentrado a base de copolímero acrílico.																				
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Gran poder de fijación.</li> <li>* Gran poder de penetración.</li> <li>* Gran resistencia a los álcalis.</li> <li>* Fácil de aplicar</li> </ul>																				
<b>Usos</b>	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 pulverulentos.																				
<b>Colores y tamaños</b>	Incoloro <span style="float: right;">0,750L; 4L</span>																				
<b>Características técnicas</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><u>Composición</u></td> </tr> <tr> <td>Vehículo fijo</td> <td>Copolímero estireno acrílico.</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Satinado.</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>1,0 kg/lt. aprox</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td>Al tacto : 1 hora.</td> </tr> <tr> <td>Repintado a 23°C</td> <td>5 horas.</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>De 25 - 30 m<sup>2</sup>/l, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie.</td> </tr> <tr> <td>Valor COV</td> <td>Valor límite en UE para este producto (<b>cat. A/g</b>): <b>50 g/l</b> (2007) y <b>30g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>25 g/l</b> COV.</td> </tr> </table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Copolímero estireno acrílico.	Disolvente	Agua	Aspecto	Satinado.	Densidad	1,0 kg/lt. aprox	Secado a 23°C	Al tacto : 1 hora.	Repintado a 23°C	5 horas.	Rendimiento teórico	De 25 - 30 m <sup>2</sup> /l, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie.	Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/g</b> ): <b>50 g/l</b> (2007) y <b>30g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>25 g/l</b> COV.		
<u>Composición</u>																					
Vehículo fijo	Copolímero estireno acrílico.																				
Disolvente	Agua																				
Aspecto	Satinado.																				
Densidad	1,0 kg/lt. aprox																				
Secado a 23°C	Al tacto : 1 hora.																				
Repintado a 23°C	5 horas.																				
Rendimiento teórico	De 25 - 30 m <sup>2</sup> /l, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie.																				
Valor COV	Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/g</b> ): <b>50 g/l</b> (2007) y <b>30g/l</b> (2010). Este producto contiene un máximo de <b>25 g/l</b> COV.																				
<b>Modo de empleo</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><u>Condición de aplicación</u></td> </tr> <tr> <td>Útiles de aplicación</td> <td>Brocha o rodillo</td> </tr> <tr> <td>Disolvente</td> <td>Agua</td> </tr> <tr> <td>Dilución</td> <td>6 partes de agua por una de Brufix.</td> </tr> <tr> <td>Limpieza de utensilios</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicación</td> <td>De 5°C a 35°C</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Sistema de aplicación</u></td> </tr> <tr> <td>Modo de empleo</td> <td>Diluir 1 parte de Brufix 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.</td> </tr> <tr> <td>Superficies nuevas</td> <td><b>Albañilería/ Yeso “muerto” Pulverulento</b> Las superficies a fijar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td> </tr> <tr> <td>Superficies pintadas</td> <td>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</td> </tr> </table>	<u>Condición de aplicación</u>		Útiles de aplicación	Brocha o rodillo	Disolvente	Agua	Dilución	6 partes de agua por una de Brufix.	Limpieza de utensilios	Agua.	Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C	<u>Sistema de aplicación</u>		Modo de empleo	Diluir 1 parte de Brufix 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.	Superficies nuevas	<b>Albañilería/ Yeso “muerto” Pulverulento</b> Las superficies a fijar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	Superficies pintadas	Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
<u>Condición de aplicación</u>																					
Útiles de aplicación	Brocha o rodillo																				
Disolvente	Agua																				
Dilución	6 partes de agua por una de Brufix.																				
Limpieza de utensilios	Agua.																				
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C																				
<u>Sistema de aplicación</u>																					
Modo de empleo	Diluir 1 parte de Brufix 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.																				
Superficies nuevas	<b>Albañilería/ Yeso “muerto” Pulverulento</b> Las superficies a fijar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.																				
Superficies pintadas	Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.																				

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

Versión (mes/año): 05/11



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 estándares de AKZO NOBEL, 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. La presente edición anula las anteriores.

