



## FICHA TECNICA

## PREPARACION FIJADORA (BRUFIX)

Descripción	Preparación fijadora concentrada a base de copolímero acrílico.		
Propiedades	* Gran poder de fijación.		
_	* Gran poder de penetración.		
	* Gran resistencia a los álcalis.		
	* Fácil de aplicar		
Usos	Interior – Exterior  Debido e su naturaleza de micropertículas está especialmente indicado para fijor y		
	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.		
Colores y tamaños	Incoloro	0,750L; 4L	
Características técnicas	<u>Composición</u>		
Caracteristicas tecineas	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 m²/l, diluido adecuadamente y según	
	Valor COV	absorción de la superficie.	
	valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/g): 30g/l (2010). Este producto contiene un máximo	
		de <b>25</b> g/l COV.	
Modo de empleo	Condición de aplicación	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
wiodo de empieo	Útiles de aplicación	Brocha o rodillo	
	Disolvente	Agua	
	Limpieza de utensilios	Agua.	
	Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C	
	Sistema de aplicación		
	Modo de empleo	Añadir 6 partes de agua por una de Preparación	
	1	Fijadora.	
		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 de la superficie con pintura plástica.	
		Para el pintado de otros materiales o situaciones	
		específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico	
		Comercial.	

## PREPARACION FIJADORA (BRUFIX)

	Observaciones Es muy importante realizar la dilución indicada antes de aplicar el producto. En caso de no diluir el producto, éste podría quedar concentrado en la superficie y su comportamiento no sería suficientemente satisfactorio.	
Consejo Bruguer	También se puede fijar la superficie de una forma sencilla con una esponja natural o artificial sumergiéndola en la dilución. Es importante colocarse guantes de plástico antes de aplicar el producto de esta forma.	
Información adicional	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): 07/16



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.





