

INFORMACION TECNICA

FERCOFIX PS-82

Autoadhesivo acrílico en dispersión acuosa.

Composición:

Dispersión acuosa de un copolímetro de ésteres acrílicos con grupos carboxílicos

Propiedades típicas

Aspecto	Peso Especifico (Kg/l.)	Contenido Sólidos (% peso)	Valor PH	Viscosidad Brookfield 20 rpm. (c.Poises)	Tg. (°C.)	Carácter químico	TMFP (°C.)
Blanco	1.07	60 + -1%	3,5 – 5	500-2000	-45	Amniótico	0

Los valores indicados son medios o típicos. Estos datos no constituyen necesariamente las especificaciones del producto.

Propiedades del film:

Absorción agua 24 h. sumergida (%)	Resist. tracción a rotura (M/mm2.)	Elongación a rotura (%)	Adherencia	a.C.	Cohesión
9	-	-	Alta	Muy alto	Baja

Campos de aplicación:

Sector de construcción: Adecuado para la preparación de puentes de unión entre hormigones y morteros nuevos con viejos

Propiedades especiales:

Baja sensibilidad al agua.
Polímero exento de plastificantes.
Elevada pegajosidad.

Guía de formulación.

Buena compatibilidad con toda la gama de nuestros polímeros autoadhesivos y en general con las diferentes resinas, disolventes y aditivos empleados en el sector de autoadhesivos.

Esta resina es ligeramente espesable mediante la adicción de álcalis. Puede aumentarse la viscosidad mediante la adicción de espesantes.

Almacenaje, duración y presentación:

El producto debe protegerse de las heladas y de la exposición a temperaturas superiores a 60°C, así como asegurarse de cerrar bien los envases para evitar la formación de pieles y grumos.

El producto puede almacenarse por un periodo de tiempo aproximado de 6 meses, a temperaturas comprendidas entre 5 y 35°C.

El producto se presenta en envases de 12 kilos.

La información aquí contenida es correcta según nuestro mejor conocimiento, pero no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.