



Fischer Ibérica, S.A.U.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT - ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Pág 1 / 1  
(05/07/10)

## FICHA TÉCNICA

Especial madera  
Art. Nº 98.693, 98.696, 98.697

### COMPOSICIÓN

Sellador monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión. Exento de siliconas y disolventes.

### APLICACIÓN

Sellador elástico para madera. Producto especialmente indicado para el sellado de juntas, rodapiés con suelos de madera (parquet, tarima flotante, etc.), carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas, etc.) .

Este producto es compatible con pinturas y barnices, no perjudica la adherencia y evita la formación de piel de naranja de los barnices.

Las superficies deben estar limpias y exentas de grasas.

Se puede barnizar encima del producto al cabo de aproximadamente 1 hora, dependiendo de las condiciones ambientales.

Temperatura de aplicación entre +5°C y +35°C.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Consistencia	Visual		Pastosa
Módulo 100%	Interno	N/mm <sup>2</sup>	0,09
Alargamiento	Interno	%	1184
Resistencia rotura	Interno	N/mm <sup>2</sup>	0,12

### ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y +35°C. Consumir preferentemente antes de los 18 meses desde su fabricación.

### PRESENTACIÓN

Cartuchos de 310 ml, en cajas de 25 unidades. Se presenta en colores roble, sapelli y pino.

### PRECAUCIONES

Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

La información de este documento y nuestro asesoramiento en tecnología y aplicación, verbal y escrito, se proporciona a partir de nuestro conocimiento más actualizado, pero no es vinculativa ni constituye ningún tipo de garantía. Recomendamos que antes de utilizar nuestros productos chequee su adecuación a la aplicación pretendida. Puesto que el producto individual puede ser utilizado en un amplio rango de aplicaciones y que las condiciones in situ no pueden ser calculadas previamente, también recomendamos un test antes de utilizar el producto.