



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.