



# TKROM SELLADOR MADERA

## SELLADOR ACRILICO PARA MADERA SILICONIZADO

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



COD.FICHA:	FT-38000-E
Nº EDICIÓN:	01
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	02/20

### Descripción:

**TKROM SELLADOR MADERA** es un sellador elástico acrílico siliconizado en emulsión monocomponente de bajo módulo que forma un caucho elástico al evaporar la fase acuosa y presenta excelente adherencia sobre todo tipo de maderas naturales, lacadas y barnizadas. Es resistente a la luz solar. Su excelente resistencia a la intemperie y su alta elasticidad aseguran un perfecto servicio. Aplicable tanto en exterior como en interior.

- Pintable, barnizable y lijable.
- No desprende olores.
- Ecológico.
- No ennegrece.

### Datos técnicos:

Composición:	Polímeros acrílicos
Presentación:	Cajas de 24 cartuchos de 300 ml.
Aspecto:	Pasta tixotrópica.
Color:	Pino / Roble / Haya / Sapelly / Cerezo / Blanco / Gris claro / Gris oscuro

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
<b>PRODUCTO NO CURADO</b>			
Formación de piel (23°C y 50% h.r.)	30-60	min.	M.I.
Tiempo de curado total (23°C y 50% h.r.)	10 – 15	días	M.I.
Densidad	1.02 ± 0.2	g/cm <sup>3</sup>	UNE-EN 542
Temperatura de aplicación	De +5 a +35	°C	---
Resistencia a la temperatura en servicio	De -15 a +70	°C	---

Resultados: Ensayados en laboratorio.

### Usos y aplicaciones:

Especialmente indicado para :

- Interiores y exteriores
- Encimeras, rodapiés, parquet, muebles
- Sellado de carpintería a obra
- Reparación de estructuras o muebles de madera.

Se adhiere muy bien a: Madera lacada, pintada o barnizada, madera de Pino, Sapelly, Roble, Haya, Cerezo, Nogal, etc.

Se recomienda realizar pruebas de adhesión sobre cualquier material no conocido por el usuario.

### Instrucciones de uso:

Para lograr una perfecta adhesión al sustrato, las superficies tienen que estar limpias y libres de polvo, grasa, aceites, agua, polución, óxido... Para ello utilizar disolventes orgánicos (alcohol ó MEK) hasta eliminar por completo todos los contaminantes. No utilizar nunca jabones, detergentes o agua.

Colocar la boquilla sobre el cartucho y cortar esta al ancho deseado de junta. Presionar el sellador con la pistola de aplicación para cubrir perfectamente toda la junta, y que sus flancos, queden rellenos; extender con espátula redondeada. Las juntas demasiado profundas se han de rellenar con material de relleno, evitando que el sellador se adhiera al fondo. Cualquier modificación de la junta se ha de llevar a cabo antes de que el tiempo de manipulación de piel finalice. No aplicar por debajo de 5 °C.

### Seguridad e higiene:

Para más información, consulte la hoja de seguridad.

### Almacenaje:

Almacenar en un ambiente fresco, seco y bien ventilado entre +5 y +35° C, lejos de fuentes de calor y humedad. Caducidad: 48 meses en su envase original sin abrir.

### Limpieza:

Producto curado: Medios mecánicos.

Producto fresco: Con agua.

#### Nota:

La información técnica ofrecida, ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.