

## FICHA TÉCNICA

# Cantos Autoadhesivos para Madera

### Descripción del producto

Los Cantos Autoadhesivos para Madera se adhieren directamente sin necesidad de plancha ni cualquier otra fuente de calor.

Quedan perfecta y definitivamente pegados. Gracias a su flexibilidad, se adapta perfectamente a los bordes curvos.

Los Cantos Autoadhesivos para Madera son aplicables a todo tipo de tableros, aglomerados, melaminas y maderas en general.

### Características técnicas

<b>Dimensiones</b>	19 mm x 5 m
<b>Colores disponibles</b>	Blanco Pino Roble Haya Nogal Sapeli Cerezo Wengé Negro
<hr/>	
Resistencia al agua.	
<hr/>	
Resistencia a los agentes químicos generalmente aceptados por la industria del mueble.	
<hr/>	
Resistencia a los rayos UV.	

### Materiales

- Tableros
- Aglomerados
- Melaminas
- Maderas en general

### Aplicaciones

- Mobiliario
- Cocinas
- Baños
- Estanterías

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

Lijar la superficie a cantar y limpiar para que la adherencia sea máxima.

#### Aplicación:

Retirar el papel de protección y pegar el canto directamente, presionando sobre la superficie. Una vez aplicado todo el tramo, cortar con tijeras o similar el sobrante.

No despegar el canto en todo el proceso.

Pasados unos minutos eliminar los bordes sobrantes con una lima fina, hasta enrasarlo con la superficie del tablero. También puede cortarse con un cuchillo o cúter.

Para un perfecto acabado pasar papel de lija de grano fino sobre la superficie.

### Disolución y limpieza

El producto se puede eliminar mecánicamente realizando un esfuerzo de pelado. Los restos de adhesivo pueden eliminarse mediante la aplicación de PASO ELIMINA ADHESIVOS.

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en su envase original cerrado y a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 60 meses.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.