

# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

2400 Boston Street |Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

# PEGAMENTO Y MASILLA PARA MADERA 2 EN 1 WELDWOOD® de DAP®

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El pegamento y masilla para madera 2 en 1 Weldwood® de DAP® es un pegamento para madera y masilla de relleno de alta calidad a base de látex que no gotea ni se deforma y proporciona una fuerte unión permanente. Este adhesivo es ideal para proyectos de encajar fácil y convenientemente, ebanistería, molduras y diversas tareas de carpintería. Este adhesivo es ideal para rellenar huecos y se puede lijar, pintar o teñir para lograr un acabado profesional. El pegamento y masilla para madera 2 en 1 Weldwood de DAP se puede usar tanto en interiores como en exteriores una vez sellado y se limpia fácilmente con aqua.



EMPAQUE	COLOR	UPC
5 FL OZ (133.1 ML)	Natural	7079800484

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Adhesión permanente de alta resistencia hasta más de 900 PSI
- Rellena huecos de hasta 3 mm y resiste el agrietamiento
- Fórmula a base de látex que no se deforma ni gotea
- Limpieza fácil con agua
- Tiempo de sujeción de 30 minutos
- Tiempo de curado de 24 horas
- Se puede tintar y pintar
- Uso en interior/exterior

# **USOS SUGERIDOS**

#### Para uso profesional o del consumidor:

- Cantos de inglete desiguales
- Manualidades con madera
- Fabricación de gabinetes
- Actividades de pasatiempos y manualidades
- Muebles
- Fabricación de madera

- Cajas de encajar fácil y convenientemente
- Pequeñas piezas de adorno
- Reparaciones de madera con ranuras
- Unión de bordes y muchos otros usos donde se requiera una unión duradera de alta resistencia.



# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

2400 Boston Street |Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

#### **APLICACIÓN**

## **ANTES DE LA APLICACIÓN:**

- Todas las superficies a adherir deben estar limpias, secas, en buenas condiciones y libres de todo material ajeno.
- Aplique a temperaturas superiores a 60° F (15° C) e inferiores a 90° F (32°C).
- La mayoría de las maderas no requieren un tratamiento preliminar especial; sin embargo, la unión más eficaz se desarrolla cuando la madera se ha revestido justo antes de aplicar el pegamento.
- El contenido de humedad debería estar entre 8% y 12%

#### **ENSAMBLAJE:**

- 1. Extienda el pegamento uniformemente sobre las superficies y ensamble en 5 minutos.
- 2. Sujete con abrazadera o peso durante un mínimo de 30 minutos.
- 3. Deje secar durante un mínimo de 24 horas antes de lijar y manipular.
- 4. Vuelva a sellar la tapa después de cada uso. Almacene en un sitio fresco y seco, alejado del calor o del frío extremos.

#### **RECOMENDACIONES:**

- 1. Si va a tintar, haga la prueba del pegamento y relleno de madera con el tinte deseado en un trozo de madera para desechar antes de rellenar para garantizar el color del tinte deseado.
- 2. Para juntas irregulares y gruesas, aplique capas finas para rellenar según sea necesario. Deje que el pegamento para madera seque antes de aplicar la siguiente capa.
- 3. Deje secar el pegamento para madera antes de lijar: dependiendo de la temperatura y la humedad, aproximadamente 24 horas para rellenos de hasta 1/8" (3 mm). Lije con papel de lija mediano.
- 4. Se puede pintar de inmediato después de lijar con pintura a base de látex o después de 12 horas si usa pintura a base de aceite.
- 5. Las aplicaciones en exteriores y las aplicaciones sometidas a la exposición de agua deben estar selladas con una capa impermeable antes de exponer a la humedad.
- 6. Si lo desea, se puede usar calor para acelerar el proceso de secado. Es aceptable el uso de cámaras de secado, lámparas de calor, rodillos de presión caliente, cuartos de calor o cualquier método adecuado para impartir calor al ensamble. Si usa calor, el ensamble se debe sostener bajo presión hasta que esté suficientemente enfriado para conservar la unión.

#### LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de pegamento húmedo y relleno para madera de la superficie y los implementos con un paño mojado antes de que seque el material. El pegamento y relleno para madera seco se debe lijar o raspar. Vuelva a sellar la tapa después de cada uso. Al macene en un sitio fresco y seco, alejado del calor o del frío extremos.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street |Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base del adhesivo:	Látex
Consistencia	Pasta indeformable
Color	Natural
Punto de ignición	>212° F (>100° C)
Peso/Galón	8.9
Olor	Poco olor
Temperatura de aplicación	60° F a 90° F (15° C a 32° C)
Tiempo en el campo	30 minutos
Tiempo de curado	24 horas
Estabilidad a la congelación/descongelación	Sí
Vida útil en el contenedor	1 años

#### **SEGURIDAD**

Consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) del producto para ver la información de salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad (SDS) visitando nuestro sitio web en <u>dap.com</u> o llamando al **888-DAP-TIPS**.

### **GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO**

Los términos de la garantía están disponibles en dap.com/warranty. Llame al (888)-DAP-TIPS para obtener una copia escrita gratis.

### IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert"

Información para pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.