



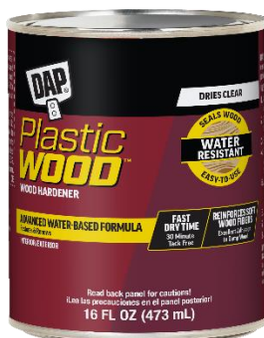
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Endurecedor PLASTIC WOOD™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El endurecedor PLASTIC WOOD™ de DAP® es un endurecedor de madera a base de látex de alta calidad formulado para sellar y restaurar fibras de madera blandas para crear una superficie que se puede reparar con compuesto de relleno para madera o masilla para madera. Se puede utilizar en reparaciones como ventanas, molduras, marcos y puertas. Este endurecedor fácil de usar se aplica con brocha, se puede aplicar sobre madera húmeda y tiene un tiempo de secado/sin adherencia al tacto de 30 minutos. Cuando seca, el endurecedor PLASTIC WOOD™ de DAP® se puede lijar y pintar. Uso en interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
16 oz (454 g)	Seca transparente	7079821000

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmula a base de látex, fácil de usar
- Fuerte adhesión a productos de madera seca, húmeda y manufacturada
- Refuerza las fibras de madera existentes
- Puede lijarse y favorecer la adherencia de la pintura
- Resistente al agua
- Limpieza con agua

USOS SUGERIDOS

Utilice en maderas deterioradas. Útil para imprimir madera dañada para reparación utilizando masilla para madera o compuesto de relleno para madera.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

APLICACIÓN

1. La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente en buen estado y libre de materiales extraños. Retire toda la madera suelta y descascarillada.
2. La superficie, el endurecedor de la madera y la temperatura deben estar por encima de 40°F (4° C) y por debajo de 105° F (41°C).
3. Revuelva antes de utilizar.
4. Cepille endurecedor de madera en el área afectada. Una vez aplicado, deje secar de 2 a 4 horas dependiendo del espesor, la temperatura y la humedad aplicados.
5. Aplique 2-4 capas según sea necesario. Deje que el material seque durante 2 a 4 horas, según el espesor aplicado, la temperatura y la humedad antes de lijar entre capas.
6. Una vez que esté completamente seco, aplique el compuesto de relleno en el área reparada.
7. Vuelva a sellar el contenedor ajustadamente con la tapa.
8. Almacene en un sitio fresco y seco.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Consistencia	Líquido viscoso
Vehículo	Polímero de látex
Volátil	Agua
Sólidos	37.0% por peso
Olor	Leve
Tiempo de secado	De 2 a 4 horas dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y el espesor de la aplicación.
Vida útil en el contenedor	12 meses
Temperatura de aplicación	Por encima de 40° F (4° C) y por debajo de 105° F (41° C).
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma D2243 de la ASTM)	Pasa 5 ciclos
Punto de ignición	212° F (100° C)

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de endurecedor de la superficie y los implementos con agua y jabón antes de que seque el material. Si está seco, lije o raspe el exceso de material de la superficie. Vuelva a sellar firmemente la tapa después de cada uso. Almacene 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

SEGURIDAD

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

GARANTÍA LIMITADA

Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

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” (Pregúntele al experto).

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.