



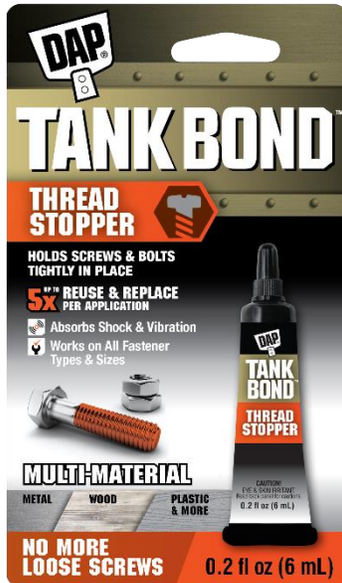
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Thread Stopper™ Tank Bond™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tank Bond® de DAP® ¡No más tornillos sueltos! Thread Stopper™ (Bloqueador de roscas) Tank Bond™ mantiene los tornillos y pernos ajustadamente en su lugar. El revestimiento de secado rápido crea un sello hermético que absorbe impactos y vibraciones evitando que los sujetadores se deslicen hacia afuera de la madera, metal y plástico accidentalmente. Simplemente aplique el Thread Stopper™ (Bloqueador de roscas) a las roscas de los tornillos, déjelo secar e instale el tornillo en su lugar. Los sujetadores tratados permanecen completamente ajustables, removibles o reutilizables.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Tubo de 0.2 onzas fluidas (6 ml)	Rojo	7079800167

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- No se fija
- Fácil de remover
- Fórmula fácil de usar

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Absorbe impactos y vibraciones
- Se puede remover y reutilizar hasta 5 veces
- Uso en múltiples materiales: madera, metal plástico y más



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se puede usar para evitar que los sujetadores se salgan de los muebles, pomos de puertas, bisagras, marcos de lentes, etc.

Ideal para adherir:

- Metal
- Plástico
- Madera

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Use guantes para evitar el contacto con la piel.
2. Cerciórese de que las partes estén limpias, secas y libres de aceite, grasa y materiales ajenos.
3. Agite el tubo para mezclar la solución antes de aplicar.
4. Retire la tapa y corte la punta como lo desee.

Aplicación:

1. Aplique el líquido a la superficie roscada, rellenando completamente las roscas. La temperatura debe estar entre 40°F (4°C) y 120°F (49°C) para la aplicación.
2. Deje secar el revestimiento líquido durante 30 minutos.
3. Enrosque la tuerca y aplique el gel a cada lado del componente roscado.

Nota: Se recomienda que el Thread Stopper (Bloqueador de roscas) Tank Bond de DAP se pruebe en la aplicación para la cual se va a utilizar.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base del adhesivo:	Resinas acrílicas
Consistencia:	Líquido viscoso
Color:	Rojo
Compuestos no volátiles:	75%
Punto de ignición:	60.8°F (16°C)
Peso/galón:	9.07 lbs/galón
Rango de temperatura para la aplicación:	40°F a 120°F (4°C a 49°C)
Rango de temperatura de servicio:	-65°F a 165°F (-54°C a 74°C)
Curado total (para el ensamble):	30 minutos
Vida útil:	24 meses mínimo a 70°F (21°C)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Conserve el producto alejado de todas las fuentes de ignición, calor o llamas. Almacene el producto en un sitio fresco y seco.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para 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

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se espera cuando se usa según las instrucciones, dentro de un año de la compra, DAP proporcionará el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta; llame al 888-DAP-TIPS, con su recibo de ventas y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el cumplimiento de la garantía. DAP no se hace responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al **888-DAP-TIPS** o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregunte al experto)

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

Número de fax: 410-558-1068

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