



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Bloqueador de rosca TankBond™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

¡Ajuste cualquier tornillo en segundos! La cinta adhesiva bloqueadora de roscas Tank Bond™ de DAP® es la solución perfecta para ajustar cualquier cosa que tiemble, traquetee, se mueva o se afloje en su vivienda. La cinta adhesiva de fácil aplicación mantiene los tornillos y las tuercas firmemente en su lugar mientras absorbe impactos y vibraciones por el uso y desgaste diario. La cinta adhesiva bloqueadora de roscas se desprende fácilmente y se puede volver a usar hasta 3 veces con cada aplicación. Funciona en todos los tipos y tamaños de sujetadores lo mismo que prácticamente sobre cualquier superficie incluyendo metal, madera, plástico y más. Cubre hasta 90 tornillos y tuercas así que puede usarla una y otra vez en toda su casa. La fórmula resistente al agua y a las sustancias químicas permite que se pueda usar en el interior o el exterior, y puede ayudar a prevenir filtraciones o desprendimientos.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Rollo de 1/2" x 5' (1.3 cm x 1.5 m)	Anaranjado	7079800169

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Ajusta los tornillos flojos en segundos
- Cubre hasta 90 tornillos o pernos
- Listo al instante – Sin tiempo de secado
- Funciona con todos los tipos y tamaños de sujetadores

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Mantiene tornillos y pernos firmemente en su lugar
- Absorbe impactos y vibraciones
- Se puede quitar y volver a usar hasta 3 veces por aplicación
- Para múltiples materiales: Madera, metal plástico y más
- Resistente al agua



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Resistente a las sustancias químicas
- Resistente a la corrosión
- Uso en interiores/exteriores
- Vida útil en el contenedor 5 años
- Minimiza el deterioro de las roscas de los sujetadores
- Previene las fugas

USOS SUGERIDOS

Se puede usar para asegurar tornillos y pernos y evitar que los sujetadores se aflojen aun cuando hay vibraciones.

- Ideal para uso en aplicaciones como:
 - Manijas de puertas, pomos y bisagras.
 - Herrajes de gabinetes
 - Ensamble y reparación de muebles
 - Proyectos de construcción
 - Sujetadores de construcción
 - Mantenimiento automotriz
 - Mantenimiento de motocicletas y bicicletas
 - Equipo de jardinería
 - Electrodomésticos
 - Proyectos y ensamblajes de PVC
 - Proyectos de hágallo usted mismo
- Ideal para la adhesión a prácticamente cualquier superficie incluyendo:
 - Metal
 - Madera
 - Plástico y más

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Cerciórese de que las partes estén limpias, secas y libres de aceite, grasa y materiales extraños.

Aplicación:

1. Separe el extremo de la cinta adhesiva desde el extremo de presión de dicha cinta en las roscas del sujetador y sosténgalo mientras hala el resto de la cinta adhesiva para estirla ligeramente.
2. Enrolle la cinta adhesiva bloqueadora de rosca fuertemente alrededor de 1½ a 2 vueltas en el área de agarre estirando la cinta adhesiva a medida que la enrolla.
3. Presione y mantenga la cinta adhesiva contra las roscas en el punto final deseado y corte el resto de la misma. Presione cualquier excedente firmemente contra el sujetador.
4. Vuelva a colocar el tornillo o el perno firmemente en su lugar. Raspe cualquier excedente o córtelo.

Nota: Se recomienda que la cinta adhesiva bloqueadora de roscas Tank Bond de DAP se pruebe en la aplicación para la cual se va a utilizar.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base del adhesivo:	Polímero acrílico
Consistencia:	Sólida
Color:	Anaranjado
No volátiles:	84.5%
Punto de ignición:	505°F (263°C)
Peso/Galón:	9.47
Rango de temperatura para la aplicación:	0°F a 120°F (-18°C a 49°C)
Rango de temperatura de servicio:	-65°F a 165°F (-54°C a 74°C)
Curado total (para el ensamble):	No requiere tiempo de secado
Vida útil en el contenedor:	5 años
Espesor de la película:	5.3 mil (±0.3 mil)
Se recomienda recubrir la rosca:	25-50% del área de la raíz de la rosca
Resistencia química:	Resistente a muchos disolventes comunes
Resistencia a la corrosión:	Resistente al ácido/álcali y actúa como una barrera contra la corrosión
Prevalencia en la fuerza de torsión:	Moderada
Ruptura por la fuerza de torsión:	No hay ruptura distinta; liberación lenta a medida que el material frío fluye.
Prevalencia de la fuerza de torsión límite:	Resistencia constante continua durante la remoción
Se puede volver a usar:	Hasta 3 veces por aplicación
Requisitos de la rosca guía;	Ninguno

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Para eliminar de las roscas, raspe o cepille con un cepillo de alambre. Guarde en el paquete original en un lugar seco y asegúrese de lavar sus manos con jabón y agua tibia después de usar.

SEGURIDAD

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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se indica cuando se use 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 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.