



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

ADHESIVO PARA TEJAS STORM BOND® 2 TOUCH 'N SEAL® DE DAP® - Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Adhesivo para tejas Storm Bond® Touch 'n Seal® de DAP® es un adhesivo de poliuretano de dos componentes diseñado para instalar sobre arcilla y baldosa de tejado a sustratos aprobados. Storm Bond 2 cumple con la Zona de huracanes de alta velocidad del Código de construcción de Florida y es aceptada para su uso en el Condado de Miami-Dade. Storm Bond 2 se adhiere a tejas de arcilla y concreto de perfil plano, bajo, medio y alto sobre una base aprobada. Use Storm Bond 2 para reparaciones, reinstalación de tejas e instalaciones nuevas sobre el alero del tejado, el campo, a cuatro aguas, con pendientes y de expansión plana. Las tejas instaladas con Storm Bond 2 proporcionan una resistencia superior comparada con los métodos tradicionales de instalación de tejas tales como argamasa, clavos, tornillos, sujetadores, alambre y amarres. Storm Bond 2 proporciona una fuerte resistencia a los vientos de alta velocidad de fuerza de elevación cuando se instala de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
SB200	1	Marrón claro	7565071200
SB600 – A	1	Marrón claro	7565071600
SB600 – B	1	Marrón claro	7565071601
RF-17 – A	1	Marrón claro	7565070300
RF-17 – B	1	Marrón claro	7565070400
RF-60 – A	1	Marrón claro	7565070500
RF-60 – A	1	Marrón claro	7565070600

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Notificación de aceptación del Condado de Miami Dade (NOA 17-0829.12)
- Código de construcción de Florida – Aprobación del producto #FL21374
- Excede los requisitos de adhesión según la norma de prueba de resistencia de elevación estática TAS 101-95



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Adhesivo seguro, duradero, de alto desempeño para tejas. Adecuado para tejas de arcilla y concreto con perfiles planos, bajos, medios y altos.
- Totalmente curado en menos de un día
- Instalación fácil rápida que disminuye el tiempo de trabajo

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Tejas de arcilla y de concreto sobre sustratos aprobados
- Tejas de arcilla y de concreto con pendientes y de expansión planas, bajas, medianas y de alto perfil
- Reparaciones, reinstalación de tejado e instalaciones nuevas sobre alero de tejado, campo, a cuatro aguas, con pendientes y de expansión plana

PARA MEJORES RESULTADOS

- **Aplique a temperaturas entre los 60°F a 90°F (16°C a 32°C)**
- **El contenido químico debe estar entre 70°F a 90°F (21°C a 32°C) antes de dispensar**
- **Las temperaturas de las superficies deben estar entre 60°F a 90°F (16°C a 32°C)**
- Los instaladores deben estar capacitados y certificados por el fabricante
- No exponga a la luz solar directa
- No permita que la espuma adhesiva se solidifique antes de colocar las tejas
- Las altas temperaturas del sustrato, el ambiente, las tejas o las sustancias químicas reducirán los tiempos de exposición al aire
- Las bajas temperaturas del sustrato, el ambiente, las tejas o las sustancias químicas aumentarán los tiempos de exposición y curado
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- No almacene a temperaturas superiores a 120°F (49°C)

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante - lea todas las instrucciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos, y ropa de trabajo. Use telas protectoras. El producto puede ser inflamable durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de usar. Siempre consulte los códigos locales de construcción antes del uso. **EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O EN TEMPERATURAS SUPERIORES A 122°F (50°C).**

Preparación / Aplicación: Consulte las instrucciones de operación que se encuentran dentro del empaque del producto o llame al Servicio al cliente al 888-DAP-TIPS. Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños.

Limpieza: Si la espuma húmeda hace contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco - no use agua - el agua acelera el curado. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

superficies. La espuma no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con limpiador de espuma o acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Con un paño limpie firmemente todo el residuo y repita el proceso si fuese necesario. NO USE acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.

Almacenaje y desecho: Conserve el contenedor firmemente cerrado en un área fresca, bien ventilada. Almacene el producto verticalmente a menos de 90°F (32°C). No exponga los envases a condiciones que puedan dañar, perforar o hacer estallar los envases. Deseche el material sobrante / contenedores de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. Consulte la Hoja de datos de seguridad para más información.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Certificado de Florida de aprobación del producto	FL21374-R1, FL22609-R1
Notificación de aceptación (NOA) del Condado de Miami Dade, Florida (NOA 17-0829.12)	N.º 17-0829.12 8
Vida útil	12 meses
Resistencia a la compresión según la norma D-1621 de la ASTM (Paralela a la elevación / Perpendicular a la elevación)	20.3 lbs/in ² (140 kPa) 13.9 lbs/in ² (96 kPa)
Densidad según la norma D-1622 de la ASTM	1.85+/- .25 lbs/ft ³ (29.6 +/- 4 kg/m ²)
Resistencia a la tracción paralela a la elevación según la norma D-1623 de la ASTM	30.0 lbs/in ² (207 kPa)
Envejecimiento térmico y a la humedad según la norma D-2126 de la ASTM - Estabilidad dimensional	.35% 4.7%
-40°F (-40°C), 14 Días	
158°F (70°C), 14 Días	
Absorción de agua según la norma D-2842 de la ASTM	.75%
Contenido de celda abierta según la norma D-2856 de la ASTM	7.8%
Resistencia a la elevación estática TAS 101-95	Aprobada

*El rendimiento teórico se usa como estándar de la industria para representar el tamaño de dos kits de espuma de dos componentes. El cálculo se basa en condiciones ideales, no incluye la pérdida del agente de soplado y puede variar de acuerdo con el método de aplicación o los factores ambientales.

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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se espera 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 Products Inc. no será 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 a 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse 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