



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

ADHESIVO DE ESPUMA STORM BOND® TOUCH N SEAL® de DAP® - Marrón claro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo de espuma Storm Bond® Touch 'n Seal® de DAP® para tejas es un adhesivo de poliuretano de un componente diseñado para instalar sobre arcilla y tejas a sustratos aprobados. Storm Bond cumple el Código de construcción de Florida en zonas de huracanes de alta velocidad. Storm Bond se adhiere a tejas de arcilla y concreto de perfil plano, bajo, medio y alto sobre una base aprobada. Storm Bond proporciona una fuerte resistencia a los vientos de alta velocidad de fuerza de elevación cuando se instala de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



Excede los requisitos de la prueba para la Resistencia de elevación estática del mortero o los Sistemas de adhesivos de conjuntos de baldosas, Norma de aplicación de pruebas (Testing Application Standard, TAS) No. 101-95. El envase de lata con aplicador (24 oz) solo está disponible en el estado de Florida.

El envase de espuma con aplicador (24 oz) sólo está disponible en el estado de Florida

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (680g)	12	Gris	7565029470
Cilindro de 23 lb	1	Gris	7565017170

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Control de productos del Condado Miami Dade aprobado según Notificación de Aceptación (NOA) 17-0306.06.**
- **Certificado de aprobación de producto de Florida N.º FL14506-R3, FL22609-R1**
- Excede los requisitos de la prueba para la Resistencia de elevación estática del mortero o los Sistemas de adhesivos de conjuntos de baldosas, Norma de aplicación de pruebas (Testing Application Standard, TAS) N°101-95
- No se descompone cuando se expone al agua
- Cura totalmente en 24 horas @ 72°F (22°C)
- Disminuye el tiempo de trabajo
- Curado rápido



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USO BÁSICO:

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

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 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)
- Use todo el contenido químico dentro de los 30 días de la dispensación inicial
- La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense el envase de lata de espuma con aplicador en la posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más
- Si lo usa en exteriores, pinte para evitar la decoloración de la espuma
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes

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 es inflamable durante la dispensación - apague 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: Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Ensamble el adaptador, y cuidadosamente atornille el ensamble del disparador sobre la válvula. Con el ensamble del disparador fijado, agite bien durante 30 segundos. Sosteniendo el envase en posición invertida, active lentamente el disparador hasta que la espuma se comience a dispensar. Con el ensamble del disparador fijado, agite bien durante 30 segundos. Antes de comenzar el trabajo primero practique dispensando en materiales de desecho.

Aplicación (ENVASE DE LATA): Refiérase a las instrucciones de aplicación disponibles en su distribuidor local 888DAP-IPS, o visitando www.touch-n-seal.com. Retire la tapa del envase en aerosol. Fije el aplicador al adaptador del disparador. Enrosque el adaptador a la válvula del envase. Agite vigorosamente el envase en aerosol durante 30 segundos. Invierta el envase y active el disparador para probar el índice de flujo del adhesivo sobre un trozo de material de desecho. Con el envase en posición invertida, oprima el disparador del aplicador y aplique el adhesivo Storm Bond de acuerdo con los patrones y pesos del cordón que se ilustran en las instrucciones de aplicación del adhesivo para tejas



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Touch 'n Seal Storm Bond. Todas las tejas se deben colocar sobre el adhesivo en el lapso de 4 minutos luego de la aplicación del adhesivo.

Aplicación: Refiérase a las instrucciones de aplicación disponibles en su distribuidor local Storm Bond llamando al 888DAPTIPS, o visitando www.touch-n-seal.com. Retire el cilindro de la caja y agite aproximadamente 10 veces; en posición vertical. Con el aplicador en la posición cerrada, fije la manguera al aplicador de varilla y a la válvula del cilindro. Apriete las conexiones con una llave de extremo abierto; no apriete demasiado. Use el aplicador para regular el índice de flujo. Dispense primero en un material de desecho.

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 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.

Almacenamiento/Reutilización/Desecho: Deténgase y vuelva a comenzar hasta 3 luego semanas. Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla encima del disparador del dispensador. Almacene el envase en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica. Deseche el envase y el producto no utilizado de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Certificado de Florida de aprobación del producto	FL14506-R3, FL22609-R1
Control de productos del Condado de Miami Dade, Florida según Notificación de Aceptación (NOA)	17 -0306.06
Vida útil	12 meses
Características de quemado en superficie según la norma E84 de la ASTM (llamas/humo)	5/30
Transmisión de vapor de agua según la norma E-96 de la ASTM	2.39 perm-in
Resistencia a la compresión (Paralela/Perpendicular) según la norma D-1621 de la ASTM	49.2 lbs/in ² (3.46 kg/cm ²) 41.68 lbs/in ² (2.93kg/cm ²)
Densidad según la norma D-1622 de la ASTM	1.8 lbs/ft ³ (30.1kg/m ²)
Resistencia a la tracción paralela a la elevación según la norma D-1623 de la ASTM	72.18 lbs/in ² (5.07kg/cm ²)
Envejecimiento térmico y a la humedad según la norma D-2126 de la ASTM - Estabilidad dimensional	
-40°F (-40°C), 14 Días	.1%
158°F (70°C), 14 Días	6.0%
Absorción de agua según la norma D-2842 de la ASTM	8.2%
Contenido de celda abierta según la norma D-2856 de la ASTM	13.1%



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Resistencia a la elevación estática TAS 101-95

Aprobada

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 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