



# Boletín Técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224  
Phone: 410-675-2100 o 800-543-3840

Revisado: 6/8/09

## DAP® DYNAFLEX 230® sellador de primera calidad para interiores/exteriores- transparente

- Excede ASTM C 920, Clase 25
- A prueba de agua y pintable
- Excepcional durabilidad y adhesión
- A prueba de grietas
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos
- Permanentemente flexible
- Limpieza fácil con agua
- Impide el paso de los insectos
- Puede pintarse
- Mejora la eficiencia energética
- Bajo contenido de VOC

**Empaque:** 10,1 onzas líquidas (300 mL), 5,5 onzas líquidas (162 mL)  
**Color:** Transparente  
**Número de UPC:** 70798 18305, 70798 18355, 70798 18357

### Identificación de la empresa:

**Fabricante:** DAP Products Inc., 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, Maryland 21224  
**Información sobre el uso:** Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).  
**Información para el pedido:** 800-327-3339  
**Número de fax:** 410-534-2650

### Descripción del producto:

**DAP® DYNAFLEX 230® SELLADOR DE PRIMERA CALIDAD PINTABLE A PRUEBA DE AGUA** combina una excepcional durabilidad, adhesión y flexibilidad con la facilidad para trabajarlo, la capacidad para aceptar pintura, el poco olor y la limpieza con agua. Uso en interiores/exteriores. Ideal para sellar la salida del aire y mejorar la eficiencia energética.

### Usos sugeridos:

*Ideal para calafatear y sellar:*

- |                      |                      |   |
|----------------------|----------------------|---|
| • Ventanas y puertas | • Tubos              | • Otras separaciones y aberturas              |
| • Molduras           | • Juntas a tope      | • Molduras de corona                          |
| • Zócalos            | • Uniones de esquina | • Paneles de revestimiento lateral y rebordes |
| • Respiraderos       |                      |   |

*Excepcional adhesión a:*

- |            |          |            |
|------------|----------|------------|
| • Madera   | • Metal  | • Ladrillo |
| • Aluminio | • Vidrio | • Concreto |

- Vinilo
- Yeso y paneles de yeso
- Superficies pintadas
- Mampostería
- Estuco
- La mayoría de los plásticos
- Piedra

### **Características de rendimiento:**

- Cumple con los requerimientos de la especificación estándar ASTM C 920 para selladores elastoméricos de juntas, tipo S, Grado NS, Clase 25. Use NT, G, A y M.
- Cumple con las especificaciones de rendimiento de las Espec. Federales TT-S-00230C, tipo II, Clase A.
- Excede la especificación estándar ASTM Spec C 834 para selladores de látex.
- Seca al tacto en 30 minutos.
- Puede pintarse con pinturas de látex o a base de aceite.
- Se limpia fácilmente con agua.

### **Preparación de la superficie y aplicación:**

1. La superficie deberá estar limpia, seca y libre de sellador viejo, suciedad, polvo y grasa.
2. Retire la tapa (del tubo). Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Perfore el sello interior de aluminio (del cartucho).
4. Cargue en la pistola de calafateo si usa el cartucho de 300 mL.
5. Rellene la abertura con sellador, presionando para que salga por la boquilla.
6. Para un acabado impecable, alise el cordón de sellador con un implemento de acabado.
7. Limpie el exceso de sellador con un paño húmedo antes de que forme una capa (15 minutos).
8. Deje que el sellador seque transparente antes de pintar con pintura de látex o a base de aceite.
9. Vuelva a sellar para guardar y reutilizar.

### ***Para mejores resultados:***

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4,44°C).
- No aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación antes de que pueda ocurrir el curado total.
- No utilice por debajo de la línea de flotación ni en aplicaciones marinas o automotrices, ni para rellenar defectos de la superficie.
- El tamaño de la junta no deberá exceder de 1,3 cm por 1,3 cm de profundidad. Si la junta excede de 1,3 cm, utilice varilla de respaldo.
- **El sellador es blanco al aplicarla y transparente cuando seca en 7-14 días. El sellador no debe pintarse hasta que se haya tornado transparente.**
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

### **Características físicas y químicas:**

Tiempo para trabajarla:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos
Movimiento dinámico de uniones:	± 25%
Puede pintarse:	Sí
Olor:	Muy leve
Consistencia:	Lisa y cremosa
Vehículo:	Polímero acrílico de avanzada
Volátil:	Agua
Filler:	Ninguno
Densidad:	1.07 ± 0.01
Sólidos:	57,0% ± 1,0% por peso
Peso por galón:	8.90 ± 0.05 lbs./gal. (1,066 kg/L ± 0,0005 kg/L)
Rango de temperatura para el servicio:	-30°F to 180°F (-34,5°C a 82,20°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Pasa 5 ciclos 0°F (-17,7°C)

Vida en almacenaje: 12 meses  
Cobertura: 10,1 onzas líquidas: 55 pies lineales con un cordón de 3/16 in. de diámetro  
5,5 onzas líquidas: 30 pies lineales con un cordón de 3/16 in. de diámetro  
MSDS No.: 00010001001 (MSDS de EE.UU.)

**Limpieza:**

Limpie el exceso de sellador no curado con un paño húmedo o esponja antes de que forme una capa. Lávese las manos con agua tibia y jabón. El material curado deberá cortarse o rasparse.

**Seguridad:**

Refiérase a la etiqueta del producto o a la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS, por sus siglas en inglés) para más información. Puede solicitar una Hoja MSDS visitando nuestro sitio en Internet [www.dap.com](http://www.dap.com) o llamando al 888-DAP-TIPS.

**Garantía de satisfacción de 50 años**

Si no está satisfecho con el desempeño del producto durante el período de garantía, devuelva el envase utilizado y el recibo de ventas a DAP Products Inc., Technical Customer Service 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, MD, 21224 para obtener el reembolso del precio de venta. DAP no es responsable de los daños accidentales o resultantes.