



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Adhesivo multiuso para construcción de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo MULTIUSO para construcción de DAP® es un adhesivo de primera categoría, ideal para colocar paneles, remodelar áreas de interior, y realizar otros proyectos de interior. El adhesivo MULTIUSO proporciona una unión firme y permanente, y excelente adhesión en la mayoría de los materiales comunes de construcción. Al ofrecer limpieza fácil con agua y agarre instantáneo, este adhesivo brinda la perfecta combinación de conveniencia y rendimiento para proyectos de interior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
10.3 onzas líquidas (305 ml)	Blanco hueso	7079827501
28 onzas líquidas (828 ml)	Blanco hueso	7079827502

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Materiales múltiples - Adhesión firme a materiales comunes de construcción**
- **Agarre instantáneo - Disminuye la necesidad de clavar, reforzar y abrazaderas para proyectos de interior**
- **Unión fuerte y permanente – Proporciona una unión duradera**

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Limpieza fácil con agua
- Fácil de calafatear con pistola
- Poco olor
- Cumple con las normas de COV
- Cumple/excede la especificación de la norma C557 de la ASTM para la instalación de paneles de yeso



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### Se adhiere a:

- Acrinonitrilos Butadieno Estireno (ABS)
- Baldosas de cerámica
- Concreto
- Zócalos
- Madera precortada
- Paneles de yeso
- Tablero de espuma
- Plástico reforzado con fibra (FRP)
- Mampostería
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Poliestireno
- Contrachapado
- Madera

### Se recomienda para:

- Paneles aislantes de espuma
- Instalaciones de paneles de yeso y paneles decorativos
- Molduras y rebordes decorativos

### No se recomienda para:

- Unir dos materiales no porosos
- Exposición constante al agua
- Uso en exterior
- Aplicaciones en revestimientos de pisos
- Instalación de espejos
- Instalación de contrapisos o terrazas

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas superiores a 40° F (4° C). Mantenga el adhesivo por encima de 40 °F (4° C) para facilitar la aplicación con la pistola.
- Para aplicación en superficies cuadradas, aplique un cordón alrededor del perímetro y en forma de "X".
- Para superficies alargadas, utilice un cordón en forma de "S".
- Presione firmemente en su lugar.
- Una de las superficies debe ser porosa.

## APLICACIÓN

1. La superficie deberá estar limpia, en buen estado estructural y libre de todo material extraño.
2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo.
3. Para cartucho de 28 onzas líquidas: Desenrosque la boquilla y corte la punta del cartucho por encima de la rosca. Vuelva a enroscar la boquilla.
4. Recorte la boquilla al tamaño del cordón deseado. Se recomienda un cordón de 1/4" (9.5 mm) para la mayoría de las aplicaciones.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

5. Cargue el cartucho en la pistola con aplicador.
6. Aplique un cordón continuo en la superficie.
7. En el lapso de 20 minutos de haber aplicado el adhesivo, coloque y presione los sustratos firmemente en su lugar.
8. Ciertas aplicaciones pueden necesitar el uso de sujetadores mecánicos.
9. Deje secar durante 24 horas.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

<b>Propiedades físicas típicas cuando no está curado</b>	
Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base polimérica:	Látex sintético
Color del cordón	Blanco hueso
Porcentaje de sólidos por peso	68%
Olor	Poco
Limpieza	Agua y jabón
Punto de ignición:	212° F (100° C)
Vida útil en el contenedor:	18 meses
Cubrimiento	10.3 oz (798 ml): El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 32 pies lineales (9.7 m lineales); el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 14 pies lineales (4.2 m lineales) 28 oz (798 ml): El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 86 pies lineales (26.2 m lineales); el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 38 pies lineales (11.5 m lineales)
<b>Propiedades de la aplicación típica</b>	
Rango de temperatura para la aplicación	40° F a 100° F (4° C a 38° C)
Tiempo para trabajarlo	20 minutos
Tiempo de curado completo	7 días
<b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b>	
Rango de temperatura de servicio	0° F a 140° F (-18° C a 60° C)
Unión de separaciones:	No es aplicable
Contenido de COV:	< 33g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	< 1.2% Wt/Wt



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de adhesivo húmedo con agua jabonosa tibia. El exceso de adhesivo seco se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene el envase en un lugar fresco y seco alejado del calor o frío extremos.

## SEGURIDAD

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

## GARANTÍA

**GARANTÍA LIMITADA:** DAP Global Inc. proporcionará el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta si el producto no se desempeña como se espera cuando se utiliza según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra. Llame al 1888-DAP-TIPS, con su recibo de venta 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 Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

**Información sobre el uso:** Llame al **888-DAP-TIPS** o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).

**Información para pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).**



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## GARANTÍA