

# DAP® SILICONA® MULTIUSO

SELLADOR DE SILICÓN MULTIUSO.

## DESCRIPCIÓN

DAP® sellador de silicón multiuso es formulado para brindar un sello duradero y impermeable en una amplia variedad de aplicaciones de interiores y exteriores. Evita la filtración del aire y la humedad a través de las grietas y juntas. Una vez curado, el sellador es resistente al moho y los hongos. Tiene buena adhesión a las superficies lisas.

## APLICACIONES PRINCIPALES

Ideal para sellar:

- Marcos de puertas y ventanas
- Paneles de revestimiento lateral
- Canaletas
- Rebordes
- Tubos/conductos
- Respiraderos

Adhiere a:

- Vidrio
- Porcelana
- Maderas no aceitosas
- La mayoría de los metales
- Cerámica
- Fibra de vidrio
- Lienzos
- La mayoría de los plásticos y cauchos

## CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- Para interiores y exteriores
- Sello impermeable
- Flexibilidad permanente
- Resistente al moho y los hongos
- Buena adhesión a las superficies lisas
- Resistente al moho y los hongos.
- Tiempo de secado al tacto: 20 minutos.

## CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Empaque: Cartucho de 300 mL

Colores: Blanco, transparente, negro

Números de UPC: 0 70798 34215 6, 0 70798 34211 8, 0 70798 34213 2

DAP® SILICONA MULTIUSO  
SELLADOR DE SILICÓN MULTIUSO

FT.P.C.CO.59 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



EUCLID CHEMICAL

### PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa  
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980  
www.productoscave.com

An RPM Company

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Polímero:	Caucho de silicona
Tiempo para trabajarla:	5-10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	10-20 minutos
Movimiento dinámico de uniones:	±25%
Puede pintarse:	No
Olor:	Similar al vinagre
Consistencia:	Pasta lisa, aplicable con pistola
Gravedad específica:	1.04 ±0.01 (blanco y negro), 1.007 ± 0.005 (transparente)
Sólidos:	75.0% ± -1.0% por peso
Densidad: Blanco y negro:	8.7 ± -0.10 libras/gal. (1.04 ±0.01 kg/L)
Transparente:	8.4 ± -0.01 libras/gal. (1.01 ±0.01 kg/L)
Rango de temperatura para el servicio:	-40°C a 204°C
Rango de temperatura para la aplicación:	-37°C a 60°C
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Sí
MSDS No.:	00034211

## INTRUCCIONES DE USO

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

1. La superficie deberá estar limpia, seca y libre del sellador viejo, sucio, polvo, grasa y desechos.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Perfore el sello interior de aluminio.
4. Coloque el cartucho en la pistola para aplicar.
5. Rellene la abertura con el sellador.
6. Para un acabado impecable, alise el cordón del sellador con un implemento de acabado.
7. Deje curar el sellador durante 24 horas. El sellador no curará en espacios totalmente confinados.
8. Limpie el exceso del sellador no curado de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales. El exceso del sellador curado deberá cortarse o rasparse. Lávese las manos con agua y jabón.
9. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.

### *Para mejores resultados:*

- Aplicar en temperaturas entre -37°C y 60°C.
- El ancho de la junta no debe exceder de 1 cm. Si la profundidad de la junta excede de 1 cm, utilice espuma de polietileno como respaldo de relleno.
- No puede pintarse. Pinte las superficies de sustratos antes de aplicar el sellador.
- No es para rellenar juntos a tope, defectos de la superficie, para restauración total de uniones de albañilería, tubos de estufas, chimeneas, aplicaciones en chimeneas, sumersión de agua continua, superficies húmedas, ni en maderas aceitosas.
- Corroe algunos metales. No se recomienda para uso en materiales cementosos ni superficies que puedan exudar aceites, plastificadores o solventes. Los sustratos elaborados en metilmetacrilato, policarbonato, polipropileno, polietileno y politetrafluoroetileno no permiten la mejor adhesión ni compatibilidad con el sellador. Pruebe el área antes de utilizarlo. No se recomienda el uso en latón, cobre, magnesio, zinc, hierro, metales galvanizados u otras superficies propensas a los ataques de ácidos débiles.
- Cuando aplique a superficies duras de caucho o plástico, lije ligeramente o vuelva áspera la superficie antes de la aplicación para maximizar la adhesión.



EUCLID CHEMICAL

### PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa  
Santiago • Fono:(+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980  
www.productoscave.com

An **RPM** Company

## DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Cobertura: 17 metros lineales con un cordón de 5 mm

## VIDA ÚTIL / ALMACENAMIENTO

Vida en Almacenaje: 12 meses  
Almacene a temperatura inferior a 32°C en un sitio seco.

## RECOMENDACIONES ESPECIALES

### *Limpieza:*

Limpie el exceso de sellador no curado de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales. Lávese las manos con agua y jabón. El sellador curado deberá cortarse o rasparse.

### *Seguridad:*

Refiérase a la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material para más información. Para obtener una HDS, visite [www.dap.com](http://www.dap.com).

### *Responsabilidad limitada:*

El fabricante no es responsable sino por el reemplazo del producto.



En Chile es Productos CAVE S.A.  
Fono Atención al Cliente: +56 2 270 99 81

### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)