

DAP® BLACK TOP & ROOF

SELLADOR DE AVANZADA PARA ASFALTO Y TEJADO CON TECNOLOGÍA KWIK DRY®

DESCRIPCIÓN

DAP® 3.0™ es un sellador de avanzada, para asfalto y tejado de bajo VOC formulado con la tecnología Kwik Dry® que le permite estar expuesto al agua y la humedad después de sólo tres horas de su aplicación sin que pierda sus propiedades adhesivas en comparación con el período de espera de 24-36 horas que requieren otras masillas y selladores. Mantiene fuera el agua para evitar el daño producido por el hielo y el deterioro del pavimento. Puede aplicarse en todo tipo de clima y en temperaturas bajo cero. No se agrieta ni se encoge y brinda excelente adhesión, flexibilidad y durabilidad para un sello permanente a prueba de agua. No se mancha ni se corre. Puede pintarse, tiene poco olor y cumple con las normas para VOC. El sellador DAP® 3.0™ deberá aplicarse antes del revestimiento sellador.

APLICACIONES PRINCIPALES

Ideal para rellenar y sellar grietas en:

- Entradas asfálticas de garajes
- Tapajuntas de tejado y tubos
- Tejas asfálticas y canaletas
- Otras superficies asfálticas
- Zonas de recreación
- Canchas de baloncesto
- Tejados corrugados
- Chimeneas
- Reparación de goteras pequeñas en el tejado
- Aplicación tópica en pestañas de tejas asfálticas
- Estacionamientos
- Canchas de tenis
- Pavimento

Se adhiere a:

- Madera
- Fibra de vidrio
- Metal
- Mampostería
- Estuco
- Otras superficies asfálticas

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- Calafatee y exponga al agua en sólo 3 horas.
- Aplicación en todo tipo de clima y en temperaturas bajo cero.
- Uso en interiores/exteriores.
- No se raja ni se encoge.
- Garantía de por vida.
- El tiempo reducido de curado permite la exposición al agua después de sólo tres horas sin que pierda sus propiedades adhesivas.
- Brinda un sello impermeable permanente.
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos.
- No se raja ni se encoge.
- Es resistente al desmoronamiento y la resequedad causados por los cambios de temperatura, luz ultravioleta y condiciones climáticas severas. No se corre ni se ampolla en clima cálido ni se vuelve quebradizo ni se raja en clima frío.
- Es resistente al aceite, grasa, sal y circulación intensa.
- Puede pintarse con la mayoría de las pinturas de látex acrílico. Utilice una pintura base acrílica para las pinturas a base de aceite.
- Para uso en exteriores únicamente

CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Empaque: 9.0 fl. oz. (266 mL)
Colores: Negro
Números de UPC: 0 70798 18368 1

DAP® BLACK TOP & ROOF
SELLADOR DE AVANZADA PARA ASFALTO Y TEJADO

FT.P.C.CO.68 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



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

Vehículo:	Polímero de avanzada reforzado con asfalto
Tiempo para trabajarla:	20 minutos
Tiempo de curado:	24 horas
Puede pintarse:	Sí
Olor:	Muy leve
Consistencia:	Lisa y cremosa
Material de relleno:	Carbonato de calcio
Sólidos:	>99,9 % por peso
Peso por galón:	12.5 ± 0,5libras/galón
Rango de temperatura de servicio (sellador curado):	-65°F a 200°F (-53,9° a 93,3°C) para uso continuo, 250°F (121,1°C) con desplazamientos
Rango de temperatura para la aplicación:	-35°F a 140°F (-37,2°C a 60°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Pasa 5 ciclos a 0°F (-17,8°C) (1 ciclo = 16 h a 0°F [-17,8°C], 8 h a 70°F [21,1°C])

Nota: Las propiedades físicas se probaron bajo condiciones estándar de 23°C (73°F) a 50% de humedad relativa. Los valores característicos típicos no deben utilizarse como especificaciones.

INTRUCCIONES DE USO

1. La superficie deberá estar limpia, seca y sin brea de carbón, sellador/masilla vieja, suciedad, polvo y grasa.
Retire el asfalto suelto, dañado y/o repare el material de la superficie.
2. El asfalto nuevo deberá dejarse envejecer un mínimo de 6 meses.
3. Desenrosque la boquilla externa.
4. Corte la boquilla interna en el punto roscado más alejado de la base de la boquilla.
5. Vuelva a fijar la boquilla externa y córtela a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee. Coloque el cartucho en la pistola para calafateo. Si la separación tiene más de 1/2 pulgada (1,3 cm) de profundidad, inserte una varilla de respaldo de celdas cerradas antes de rellenar con el sellador.
6. Rellene las aberturas o grietas con sellador, presionando para que salga por la boquilla.
7. Para aplicaciones asfálticas, puede lograrse un relleno más uniforme o una mejor apariencia después de la aplicación mojando un palustre o una espátula con alcoholes minerales y trabajando ligeramente el sellador.
8. Si fuese necesario, alise el cordón con un implemento para acabado.
9. Deje que la masilla cure al menos 3 horas antes de exponerla al agua.
10. Limpie el exceso de masilla no curada de la superficie y los implementos con alcoholes minerales. Raspe o corte el exceso de masilla curada.
11. Puede pintarse con la mayoría de las pinturas de látex acrílico en 3 horas (la superficie puede estar aún pegajosa). Utilice una pintura base acrílica para las pinturas a base de aceite.
12. Almacene el cartucho parcialmente utilizado en un sitio fresco y seco. Utilice DAP CAP™ (que se adquiere por separado) para alisar, sellar y dar acabado a la masilla para lograr resultados profesionales sin complicaciones. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar. Cuando esté listo para utilizarla nuevamente, retire el material curado en la punta o corte un poco más el extremo. Utilice tan pronto como sea posible, preferiblemente en el lapso de un mes.

NOTA: El sellador DAP® 3.0™ deberá aplicarse antes del revestimiento sellador.

Para mejores resultados:

- Rango de temperatura de aplicación entre -35°F y 140°F (-37,2°C y 60°C).
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, tubos de estufas o para defectos de la superficie.
- Almacene el sellador a menos de 80° F (27°C) alejado del calor o la humedad extremos.



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: 49 pies lineales (17,1 m) con un cordón de 3/16 in (4,8 mm) de diámetro

VIDA ÚTIL / ALMACENAMIENTO

Consérvese en sus envases originales sellados en un lugar fresco, seco y protegidos de la intemperie.
Vida útil en esas condiciones: 12 meses

RECOMENDACIONES ESPECIALES

Limpieza:

Antes de que cure, retire el material excesivo de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales.

Lávese las manos con agua y jabón. Después de que el producto haya curado, el material deberá cortarse o rasparse.

Seguridad:

Refiérase a la etiqueta del producto o 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 o www.productoscave.com llamando al +56 2 270 99 00



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