

## DAP<sup>®</sup> 3.0<sup>™</sup> - COCINAS Y BAÑOS BLANCO BRILLANTE

Masilla adhesiva de avanzada DAP<sup>®</sup> 3.0<sup>™</sup> para cocina y baño con tecnología Kwik Dry<sup>®</sup> y protección antimicrobiana Microban<sup>®</sup> - Blanco Brillante

**TX40T589**

### DESCRIPCION

**DAP<sup>®</sup> 3.0<sup>™</sup> – COCINAS Y BAÑOS BLANCO BRILLANTE** es una masilla adhesiva de avanzada, de bajo VOC para cocina y baño especialmente formulada con la tecnología **Kwik Dry<sup>®</sup>** que le permite estar expuesta al agua 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. No se agrieta ni se encoge y brinda excelente adhesión, flexibilidad y durabilidad para un sello permanente a prueba de agua. La protección con producto antimicrobiano Microban<sup>®</sup> combate el crecimiento de manchas, moho y hongos que causan olores en la masilla. Esto significa que será más fácil conservar higiénico el cordón de masilla y permanecerá más limpio entre una y otra limpieza. También tiene poco olor y bajo contenido de VOC. Puede pintarse. Respaldo por una garantía de por vida.

### INFORMACION TECNICA

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Vehículo	Polímero de avanzada
Tiempo para trabajarla	20 minutos
Tiempo de curado	24 horas
Puede pintarse	Si
Olor	Muy leve
Color	Blanco Brillante
Consistencia	Lisa y cremosa
Material de relleno	Carbonato de Calcio
Sólidos	>99,9% en peso
Peso por galón	12,5 libras/gal +/- 0,5 libras/gal
Elongación	350% +/- 50%
Resistencia a la Tracción	195 psi +/- 5 psi
Módulo de elasticidad	85 psi +/- 5 psi
Rango de temperatura de Servicio (Sellador curado)	-53,9°C a 93,3°C para uso continuo, 121,1°C con desplazamientos.

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Rango de temperatura para la aplicación	0°C a 49°C)
Estabilidad a la congelación / descongelación	Pasa 5 ciclos a -17,8°C (1 ciclo = 16 horas a {-17,8°C}, 8 horas a {21,1°C})

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

### USOS

Ideal para calafatear y sellar alrededor de:

- Duchas
- Bañeras
- Inodoros
- Lavamanos / Fregaderos
- Protectores contra salpicaduras
- Cubiertas prefabricadas
- Instalaciones fijas
- Reparación de baldosas sueltas
- Para rellenar y sellar grietas y uniones.

Se adhiere a:

- Baldosas de cerámica
- Vidrio
- Piedra natural
- Vinilo
- Metal
- Madera
- Yeso y paneles de yeso
- Superficies pintadas

### VENTAJAS

- El tiempo reducido de curado permite la exposición al agua después de solo tres horas sin que pierda sus propiedades adhesivas.
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos ya que tiene aditivo Microban<sup>®</sup>
- Brinda un sello impermeable permanente
- No se raja ni se encoge.



- 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.

## RENDIMIENTO

**DAP® 3.0™ – COCINAS Y BAÑOS BLANCO BRILLANTE** rinde 49 pies lineales (17,1 m) con un cordón de 3/16" (4,8 mm de diámetro).

## APLICACION

### Preparación de la superficie

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de masilla vieja, suciedad, polvo y grasa.
- Desenroscar la boquilla externa.
- Cortar la boquilla interna en el punto roscado más alejado de la base de la boquilla.
- Volver a fijar la boquilla externa y cortar a un ángulo de 40° para el tamaño de cordón que desee.
- Colocar el cartucho en la pistola para calafateo.
- Rellenar la abertura con masilla, presionando para que salga por la boquilla.
- Si fuese necesario, alisar el cordón con un implemento para acabado.
- Dejar que la masilla cure al menos 3 horas antes de exponerla al agua. La superficie de la masilla puede que aún esté pegajosa. La masilla queda totalmente curada en 24 horas.
- Limpiar el exceso de masilla no curada de la superficie y los implementos con alcoholes minerales. Raspar o cortar el exceso de masilla curada.
- 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.
- Almacenar el cartucho parcialmente utilizado en un sitio fresco y seco. Volver a sellar el cartucho para guardar y reutilizar. Cuando esté listo para utilizarlo nuevamente, retirar el material curado en la punta o cortar un poco más el extremo. Utilizar tan pronto como sea posible, preferiblemente en el lapso de un mes.

### Para mejores resultados

- Rango de temperatura de aplicación entre 0°C y 49°C.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, tubos de estufas o para defectos de la superficie.
- Almacenar el sellador a menos de 27°C alejado del calor o la humedad extremos.
- Ciertos sustratos porosos tales como el concreto pueden requerir la aplicación de pintura base para mejor adhesión.

## Limpieza

Antes que cure, retirar el material excesivo de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales. Lavar las manos con agua y jabón. Después que el producto haya curado, el material debe cortarse o rasparse.

## RECOMENDACIONES

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de Seguridad antes de utilizar el material. Puede solicitar una Hoja de Seguridad (MSDS) visitando nuestro sitio en internet [www.dap.com](http://www.dap.com) o llamando al 888-DAP-TIPS.

## ALMACENAMIENTO

**DAP® 3.0™ – COCINAS Y BAÑOS BLANCO BRILLANTE** debe almacenarse en su envase original, en un sitio fresco y seco.

Vida útil en almacenamiento: 1 año sin abrir.

## PRESENTACION

Cartucho 9,0 fl. Oz (266 ml)

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID - TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web [www.toxement.com.co](http://www.toxement.com.co) para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

EUCLID - TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Marzo 11 de 2014