

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

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> - Cristalino

**TX40T590**

### DESCRIPCION

**DAP<sup>®</sup> 3.0<sup>™</sup> – COCINAS Y BAÑOS CRISTALINO** 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. La transparencia permite que la belleza de la superficie se manifieste a través del sellado. Respaldo por una garantía de por vida.

### INFORMACION TECNICA

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Vehículo	Polímero de avanzada
Tiempo para trabajarla	10 minutos
Tiempo de curado	24 horas
Puede pintarse	Si
Olor	Muy leve
Color	Cristalino
Consistencia	Pasta lisa transparente
Material de relleno	Ninguno
Sólidos	>99,9% en peso
Peso por galón	8,5 libras/gal +/- 0,5 libras/gal
Elongación	300% +/- 50%
Resistencia a la Tracción	170 psi +/- 50 psi
Módulo de elasticidad	55 psi +/- 5 psi

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Rango de temperatura de Servicio (Sellador curado)	(-53,9°C a 93,3°C) para uso continuo, (121,1°C) con desplazamientos.
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
- Madera
- Yeso y paneles de yeso
- Superficies pintadas
- Metal

### 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.

## RENDIMIENTO

**DAP® 3.0™ – COCINAS Y BAÑOS CRISTALINO** 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.
- 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).
- Si pinta, utilizar una pintura de látex de superior calidad. Puede ser necesario repintar / retocar periódicamente.
- 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 raspase.

## 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 CRISTALINO** 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