DAP® 3.0™ - COCINAS Y BAÑOS BLANCO BRILLANTE

Masilla adhesiva de avanzada DAP[®] 3.0[™] para cocina y baño con tecnología Kwik Dry[®] y protección antimicrobiana Microban[®] - Blanco Brillante

TX40T589

DESCRIPCION

DAP® 3.0TM – 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® 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® 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. Respaldado por una garantía de por

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 $\{-17,8^{\circ}C\}$, 8 horas a $\{21,1^{\circ}C\}$)

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 fiias
- 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[®]
- Brinda un sello impermeable permanente
- No se raja ni se encoge.



Calle 20 C No. 43 A - 52 Int. 4
PBX 2088600 Fax: 3680887 Bogotá D.C.
E-mail: atencioncliente@toxement.com.co
www.toxement.com.co

 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 40º 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 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 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 substratos 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