

DAP® KWIK SEAL®

Sellador adhesivo para baños y cocinas

TX40T593

DESCRIPCION

DAP® KWIK SEAL® es un sellador adhesivo de látex fácil de utilizar especialmente formulado para proporcionar un sello duradero y hermético para aplicaciones en cocinas y baños. Se une como un pegamento y al mismo tiempo sella. Contiene fungicida. El sellador es resistente al moho y los hongos. Se aplica fácilmente. Tiene excelente adhesión a una gran variedad de sustratos. Tiene poco olor, puede pintarse con pinturas de látex o a base de aceite y se limpia fácilmente con agua antes de secarse.

INFORMACION TECNICA

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Vehículo	Polímero de látex
Tiempo de trabajabilidad	10 minutos
Tiempo de secado al tacto (20°C)	15 – 30 minutos color blanco 30 – 50 minutos color transparente
Volátil	Agua
Olor	Muy leve
Punto de Ignición	Ninguno
Consistencia	Lisa y cremosa
Material de relleno	Carbonato de Calcio
Sólidos	77% +/- 1% en peso
Peso por galón	13 libras/gal +/- 0,05 libras/gal
Estabilidad a la congelación / descongelación	Pasa 5 ciclos
Rango de temperatura de Servicio	-29°C a 66°C
Rango de temperatura para la aplicación	4°C a 38°C
Aplicaciones	Interior

USOS

Ideal para sellar:

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos / Lavaplatos
- Cubiertas prefabricadas

- Baldosas sueltas
- Protectores contra salpicaduras
- Inodoros
- Grietas y juntas
- Instalaciones
- Reparación de baldosas sueltas

Se adhiere a:

- Cerámica
- Vidrio
- Porcelana
- Madera
- Vinilo
- Plástico
- Metal
- Tablaroca / Tablayeso
- Fibra de vidrio

VENTAJAS

- Resistente al moho.
- Sello impermeable.
- Se limpia fácilmente con agua antes de secarse.
- Puede pintarse con pinturas de látex o a base de aceite.
- Resistente a las rajaduras, desmoronamiento y encogimiento.
- No se decolora ni se amarillea.

RENDIMIENTO

DAP® KWIK SEAL® rinde 9 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro.

APLICACION

Preparación de la superficie

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de sellador viejo, suciedad, polvo y grasa. Se recomienda frotar alcohol para retirar la película de jabón y suciedad.
- Retirar la tapa del tubo y cortar la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que se desee.
- Rellenar la abertura con sellador, presionando para que salga por la boquilla.
- Para un acabado impecable, alisar el cordón del sellador con un implemento de acabado.
- Limpiar el exceso de sellador sin curar con una esponja húmeda antes de que seque (15 minutos).



- Permitir que el sellador seque por lo menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
- Esperar al menos 36 horas antes de exponer al agua.
- Volver a sellar el tubo para uso futuro y almacenaje.

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.

Para mejores resultados

- Aplicar en temperaturas por encima de 4°C.
- No aplicar para condiciones de inmersión continua en agua. No aplique el producto bajo el riel de puerta de ducha ni en aplicaciones cerradas.
- El ancho de la junta no debe exceder de 10 mm. Si la profundidad de la junta excede de 10 mm, utilizar material de varilla de respaldo.
- Almacenar alejado del calor o frío extremos.

Marzo 12 de 2014

Limpieza

Limpiar el exceso de sellador con un paño húmedo antes que seque (ver tiempos de secado). Lavar las manos con agua tibia y jabón. Una vez seco, el sellador excedente deberá 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

ALMACENAMIENTO

DAP® KWIK SEAL® debe almacenarse bajo techo, en lugar fresco y seco.

Vida útil en almacenamiento: 1 año.

PRESENTACION

Cartucho 162 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 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.