

DAP® 3.0 MULTIUSOS - CRISTALINO

Sellador para puertas y ventanas

TX40T594

DESCRIPCION

DAP® 3.0 MULTIUSOS – CRISTALINO es un sellador de ventanas y puertas, resistente al agua con la opción de ser pintada en 30 minutos, más que el periodo de espera de 24 a 36 horas que otras masillas pueden requerir.

Puede ser aplicado en todo tipo de clima.

DAP® 3.0 MULTIUSOS – CRISTALINO no se agrieta ni se encoge y proporciona excelente adhesión, flexibilidad y durabilidad para un sello impermeable permanente. El sellador es resistente al moho, también tiene poco olor y cumple con el contenido de VOC.

DAP® 3.0 MULTIUSOS – CRISTALINO cumple con la norma ASTM C-920 Tipo S, Clase Grado NS 25.

INFORMACION TECNICA

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Vehículo	Polímero de avanzada
Tiempo de trabajabilidad	10 minutos
Tiempo de curado	24 horas
Puede pintarse	Si
Olor	Muy leve
Color	Cristalino
Consistencia	Suave y cremosa
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 +/- 5 psi
Módulo de elasticidad	55 psi +/- 5 psi
Rango de temperatura de Servicio (Sellador curado)	-53,8°C a 93,3°C para uso continuo, 121,1°C para uso no continuo.
Rango de temperatura para la aplicación	-6,6°C a 48,8°C)

Nota: Las propiedades físicas se probaron bajo condiciones estándar de 23°C a 50% de humedad relativa.

USOS

Ideal para sellar alrededor de:

- Marcos de ventanas y puertas
- Tubería
- Zócalos
- Juntas
- Uniones en ángulo
- Conductos

Se adhiere a:

- Madera
- Aluminio
- Vinilo
- Yeso y paneles de yeso
- Superficies pintadas
- Metal
- Mampostería
- Vidrio
- Estuco
- Concreto

VENTAJAS

- Permite la exposición al agua y la humedad después de solo treinta minutos.
- Se puede pintar en 30 minutos con la mayoría de las pinturas acrílicas, utilizar imprimación acrílica para pinturas a base de aceite.
- 100% resistente al agua para proporcionar un sellado a prueba de agua permanente.
- El sellador curado es resistente al moho.
- Uso externo e interno.

RENDIMIENTO

DAP® 3.0 MULTIUSOS – 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 el sellador.
- Si fuese necesario, alisar el cordón con un implemento para acabado.
- Dejar que el sellador cure al menos 30 minutos antes de exponerlo al agua. El sellador queda totalmente curado en 24 horas.
- Limpiar el exceso de sellador no curado de la superficie y las herramientas con alcoholes minerales. Raspar o cortar el exceso de sellador.

Para mejores resultados

- Rango de temperatura de aplicación entre -6,6°C y 48,8°C.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, tubos de estufas o para defectos de la superficie.
- Ciertos sustratos porosos tales como concreto pueden requerir Primer para una mejor adherencia.

ALMACENAMIENTO

DAP® 3.0 MULTIUSOS – CRISTALINO debe almacenarse en su envase original, en un sitio fresco y seco a una temperatura por debajo de los 27°C y lejos del calor o humedad extrema. Almacenar el cartucho parcialmente utilizado en un lugar limpio y fresco.

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 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 12 de 2014