

DATOS DEL PRODUCTO

SELLADOR ACRILICO PARA DUCTOS EASY

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es un sellador mono-componente de pistola formulado con emulsiones acrílicas y especial. Por lo tanto, el producto es de fácil aplicación y sella de manera eficiente las juntas de las piezas. Esta listo para usar y sella las juntas internas y externas en sustrato poroso, como: hormigón, plásticos, amianto, cemento, ladrillos y madera. Se puede usar para sellar todas las bajas articulaciones.

PROPIEDADES CLAVE DE RENDIMIENTO:

- Aplicación directa
- Cura a temperatura ambiente en condiciones de humedad ambiental
- Amigable para la salud al contener bajos compuestos orgánicos volátiles

APLICACIONES:

- Alrededor de puertas y marcos de ventanas
- Alrededor de rejillas de ventilación
- Juntas entre techos y paredes
- Sellado de orificios de conductos



PROPIEDADES TÍPICAS:

Composición	Acrílica a base de agua
Consistencia	Suave y pastoso
Color	Blanco
Formación de piel	5–10 minutos
Manipulación en seco	24 horas
Curado completo	7 días
Gravedad específica	1.63
Resistencia a hundimiento	Sin caída
Ancho mínimo de junta	6 mm
Contracción	15 % máximo
Adhesión	Bueno para materiales de construcción comunes
Pintabilidad	Se puede repintar con todo tipo de pintura normal

INSTRUCCIONES:

Se suministra como un producto listo para usar. El producto se puede utilizar con pistolas de calafateo. La superficie debe estar limpia, seca y libre de aceite, grasa, polvo y escarcha. Después, la junta y enmascaramiento, conecte la boquilla al cartucho, corte a la dimensión requerida y el sellador se inyecta en el espacio continuamente. La consistencia de pasta que no se descuelga del material lo hace muy fácil de usar, fácil de usar con espátula. El producto cura a temperatura ambiente cuando se expone a la humedad y el curado ocurre desde la superficie hasta el interior del sellador. La formación de piel ocurre dentro de un período máximo de 10 minutos. Cualquier herramienta necesaria debe completarse dentro de los 5 minutos posteriores a la aplicación. Si en el caso de que se utilice cinta adhesiva para delimitar el área, se debe quitar antes de que se forme la piel. Instalar en material de respaldo o relleno de juntas, bloques de colocación, calzos espaciadores y cintas. Enmascare las áreas adyacentes a las juntas y asegura que las líneas de sellador estén limpias. Generalmente no se requiere imprimación en superficies no porosas, pero puede ser necesaria para un sellado óptimo de determinadas superficies porosas. Siempre se recomienda una ubicación de prueba. Aplicar el Sellador Acrílico en funcionamiento continuo mediante presión positiva. (El sellador se puede aplicar, normalmente en 5 minutos, con muchos tipos de pistolas accionadas por aire y la mayoría de los tipos de equipos de dispensación a granel). Aplique una ligera presión al sellador para esparcir el sellador contra el respaldo material y superficies de las juntas. Retire la cinta de enmascarar tan pronto como el cordón esté labrado.

TIEMPO DE CURADO:

El tiempo requerido para el curado se ve afectado por las condiciones atmosféricas como la humedad relativa, la temperatura, el grado de confinamiento y espesor del sellador. El producto cura a una velocidad de 3 mm por día a 25 C y una humedad relativa del 50%. Un menor contenido de humedad reduce la velocidad de curado. El tiempo de curado aumenta con grosor.

La aplicación en espacios reducidos generalmente alarga el proceso de curado. Es posible que, en total confinamiento, el curado no será completo y esto resultará en el ablandamiento del sellador en temperaturas. Las uniones de metal a metal no deben superponerse más de una pulgada. Cada aplicación que involucre el confinamiento durante el curado debe probarse a fondo antes de su comercialización.

El olor a vinagre que se desprende durante el curado se debe al ácido acético liberado como parte de la reacción de curado y desaparece a medida que avanza el curado. Una vez que se completa el curado, no se detectarán más olores.



PRECAUCIÓN:

EL CONTACTO DIRECTO CON EL SELLADOR SIN CURAR IRRITA LOS OJOS Y PUEDE IRRITAR LA PIEL. ENCIMALA EXPOSICIÓN AL VAPOR PUEDE IRRITAR LA NARIZ Y LA GARGANTA . Evite el contacto con los ojos y la piel. Usar con ventilación adecuada. No manipule lentes de contacto con sellador a mano. En caso de contacto con los ojos, lávese los ojos con abundante agua fresca durante 15 minutos y obtenga atención médica. En caso de contacto con la piel, retirar de la piel y enjuague con agua. El sellador libera ácido acético al curar. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) para obtener más información sobre la manipulación y el uso seguro

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco, no más de 25 C lejos de la luz solar directa y fuentes de calor. En lugares donde haya mucho calor y humedad, se deben tomar precauciones especiales. Tienda el producto en un almacén cubierto y bien ventilado y evitar condiciones de calor excesivo. Tanto el almacenamiento a altas temperaturas y la condición de alta humedad pueden reducir la vida útil en aproximadamente un 30% . Los cartones siempre deben apilarse en posición vertical con la punta de la boquilla apuntando hacia arriba. No apile los cartones de lado. Nunca apile cajas de más de 8 pilas de alto. No almacene a menos de un metro del techo del almacén.

EMBALAJE:

Easy Air Duct Sealant está disponible en cartuchos de calafateo estándar. Otros tamaños como salchicha y tubos están disponibles a pedido.

LIMITACIONES DE ENVIO:

Ninguna

NOTA

Se cree que la información y los datos contenidos en la hoja de datos del producto son precisos y confiables; sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar idoneidad del producto para su uso. Dado que el proveedor no puede conocer todos los usos, o las condiciones de uso a los que puede estar expuesto el producto, no se otorgan garantías sobre la idoneidad o idoneidad para un uso o propósito particular. Es responsabilidad del usuario probar minuciosamente cualquier uso propuesto de nuestros productos y concluir de manera independiente un desempeño satisfactorio en la aplicación. Así mismo, si la aplicación, especificaciones del producto o forma en que nuestros productos se utilizan requieren aprobación o autorización del gobierno, es responsabilidad exclusiva del usuario obtener una autorización segura.

Sin garantía: Debido a que el almacenamiento, manejo y aplicación del material está más allá del control de Unigulf Air Conditioning Industries LLC, no podemos aceptar responsabilidad por el resultado obtenido. La única garantía limitada de Unigulf Air Conditioning Industries LLC es que el producto cumple con las especificaciones de fabricación vigentes en ese momento del envío. No hay garantía de comerciabilidad o idoneidad para el uso, ni garantía expresa o implícita. Unigulf Air Conditioning Industries LLC no será responsable de cualquier daño incidental y consecuente de cualquier tipo. El recurso exclusivo por incumplimiento de dicha garantía limitada es el reemplazo de cualquier producto que se ha demostrado que no está garantizado. Las sugerencias de usos no deben tomarse como un incentivo para infringir ninguna patente

