

SILICÓN ESTRUCTURAL

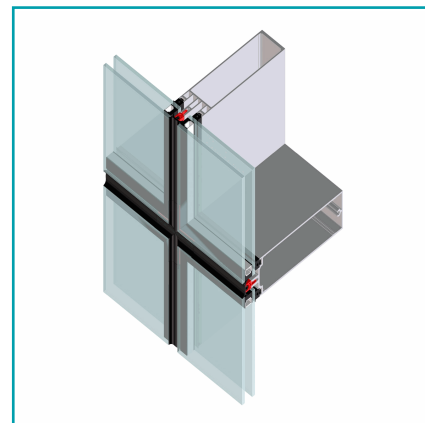


FICHA TÉCNICA

Silicon Estructural Finotech 6000. Salchicha 590 MI Silicona Negra (1 Salchicha) 20 Años De Garantía

CÓDIGO:

H-0776.04



% tensión en caso de rotura: 2 Mapa; 0.8-1.0 Mapa

Advertencia: Leer el manual de operación y seguir todas las instrucciones antes de usar producto. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Capacidad: De movimiento 25%

Características 2: Resiste una gran variación de temperaturas; Sistema de curado estable; Rápida formación de película

Certificaciones: SO 11600 25HM GB16776 ASTM 1184

Color: Negro

Contenedor Sellador: Salchicha

Curado Funcional: Menos de 2 horas

Densidad: Densidad a 20 °C: 1,38 g/cm³

Dureza: Shore A: 40

Forma/estado: Pastoso

Gravedad Específica: 1.34 g/cm³

Marca: TREMCO

¿Dónde usarlo?: Ideal para aplicaciones de sellado y acristalamiento estructural de juntas de uso general.

Cantidad x Empaque: 1

Características: Buena adhesión sin imprimación a los sustratos más comunes. Excelente capacidad de adhesión

Características 3: Tiene acabado opaco

Código de producto: H-0776.04

Compatible: Pistola Calafateadora para salchichas código THT-20112; Boquilla para pistola código M27.NOZZLES

Contenido en disolventes: 0,0%

Curado Total: 7-14 días 6 mm

Disolventes orgánicos: 0,0%

Embalaje: Se vende POR UNIDAD (1 SALCHICHA)

Formación de piel: Formación de cascara a 23°C / 50% 8-10 minutos

Inflamabilidad: El producto no es auto inflamable.

Material: Silicona

Olor: Característico

Para Uso: Apropriado para usos de pegado estructural

Procedencia: Importado

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Punto de Ebullición: No aplicable

Punto de fusión: Indeterminado.

Punto de inflamación: >151 °C

Punto de Inflamación (F): >303.8 °F

Recomendaciones: Se debe retirar el material quebradizo y ajustar las zonas a trabajar. Limpiar las caras de las juntas de sustancias y del polvo. Las superficies de metal se deben rebajar con solvente.

Resiste: Temperaturas -40°C a +150°C, A los rayos UV y el ozono con una vida prevista de 30 años.

Se vende por: Unidad

Solubilidad agua: Poco o no mezclable.

Temperatura de aplicación: +5°C a +35°C

Tipo: Silicones Estructurales

Usos: Construcción

Viscosidad cinemática: No determinado.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Silicon Estructural Finotech 6000. Salchicha 590 MI Silicona Negra (1 Salchicha) 20 Años De Garantía

Descripción Del Producto:

Alcances:

- A. Durabilidad Capacidad Excelente De Resistencia A La Intemperie Y No Se Ve Afectada Por La Luz Solar, La Lluvia, La Nieve, El Ozono
- B. Facilidad De Aplicación Lista Para Usar Tal Como Se Suministra
- C. Neutral Cure Excelente Adhesión Sin Imprimación A Una Amplia Variedad De Sustratos, Incluido El Vidrio Cubierto; Un Perfil De Aluminio Anodizado Y Pintado, Por Ej. Pvd, Pvc
- D. La Resistencia A La Alta Resistencia Aumenta El Factor De Seguridad En La Aplicación De Ssg
- E. Compatible Con Otros Selladores De Silicona Ft
- F. Bajo Hundimiento O Asentamiento Adecuado Para Juntas Horizontales, Verticales Y Elevadas
- G. Sin Olor, Sin Corrosión.
- H. Voc Bajo. (Compuesto Orgánico Volátil)
- I. Estabilidad Térmica
- J. Cumple Con Las Principales Especificaciones De Acristalamiento Estructural (Astm C1184, Gb 16776 2005)

El Sellante De Silicona Ft – 6000 Estructural Es De Alto Componente, De Curado Neutro, De Alto Módulo, Diseñado Específicamente Para Aplicaciones De Acristalamiento Estructural De Vidrio Y Metal En La Fábrica Y En El Sitio. Puede Extruirse En Diferentes Condiciones Climáticas Y Se Cura A Temperatura Ambiente Al Reaccionar Con La Humedad Para Formar Un Sello De Goma De Silicona Durable Y Flexible.

Aplicaciones:

Ft - 6000 Sellador De Acristalamiento Estructural Está Diseñado Para Acristalamiento De Fábricas Y Emplazamientos. Es Adecuado Para Uso Donde Se Desea Una Unión Estructural Doble, Con Capacidad De Movimiento De Hasta + / 25% En Una Junta Bien Diseñada. Una Vez Curado, El Sellador Estructural Forma Un Caucho Duradero, Flexible Y Hermético.

Tiene Excelente Adhesión Sin Imprimación A La Mayoría De Los Materiales De Construcción Aprobados Por Aplicación Arquitectónica De Acristalamiento Estructural.

El Módulo Medio Asegura Su Fuerza De Unión Práctica, Pero Sigue Siendo Su Elasticidad.

Información De Embalaje:

Ft-6000 Silicona Estructural Está Disponible En

- Cartucho De 300MI (24Pcs / Ctn),
- Salchicha De 500 MI (20Pcs / Ctn).

Propiedades Típicas:

Los Valores De Propiedad Típicos De Ft 6000 - Estructural Selladores Suministrados Y Curados.

En La Tabla Se Detalla Los Datos Típicos A Continuación No Deben Usarse Como Especificaciones De Desarrollo.

