



FICHA TÉCNICA

Caja Silicon Estructural Tremco Sg300 Spectrem 2 .Salchicha 600MI (20 Salch/Caja) Negro. Hecho En Alemania. Inc. 8 Bq. Aplicad.

CÓDIGO:

H-0776.02

% 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: EN ISO 1183-1, EN ISO 8339, DIN 53 504, EN ISO 868

Color: Negro

Contenedor Sellador: Salchicha

Cumple: Tremco SG300 Spectrem 2 cumple los requerimientos de EN ISO 11600 G&F 25HM

Curado Total: 7-14 días 6 mm

Disolventes orgánicos: 0,0%

Embalaje: Se vende en caja de 20 unidades, color negro cada caja trae 8 boquillas aplicadores

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

Inflamabilidad: El producto no es auto inflamable.

¿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-0776.02

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

Contenido en disolventes: 0,0%

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

Material: Silicona	Observaciones: Comprar la caja sale mucho mas barato que comprar por unidad
Olor: Característico	Para Uso: Apropiado para usos de pegado estructural
Peso (Kg): 17.05 Kg	Presentación: Caja
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

Caja Silicon Estructural Tremco Sg300 Spectrem 2 .Salchicha 600MI (20 Salch/Caja) Negro. Hecho En Alemania. Inc. 8 Bq. Aplicad.