

# Microfibras Seal-Tek

## Información general

Las microfibras Seal-Tek son fibras de polietileno microfinas, de alta resistencia a la tracción, que se usan como espesante general en revestimientos de silicona, acrílicos y de uretano para mejorar la fuerza elástica, reducir el combado y aumentar el espesor de las capas para lograr un mastique aplicable con rodillo o cepillo. Los materiales más gruesos permite la fabricación de inclinaciones y rellenos alrededor de las superficies irregulares. El proceso puede adaptar el producto de mastique a las necesidades y condiciones del proyecto. Las microfibras Seal-Tek se pueden añadir a los revestimientos acrílicos SeamlesSEAL® y los revestimientos de silicona SeamlesSEAL ULTRA para crear un material de reparación para daños mecánicos y por granizo en sistemas de techo de espuma de poliuretano en aerosol y revestidos.

## Características y beneficios

- Se mezcla con facilidad en cubetas de revestimiento para materiales tipo mastique delgados a gruesos.
- Ideal para reparaciones y sustratos ásperos.
- Mejora la aplicación de puentes y la fuerza elástica.
- Fácil de usar.
- Sellador excelente sobre sujetadores, sustratos ásperos, costuras, detalles y transiciones.

## Instalación

1. Mezcle las microfibras Seal-Tek en una cubeta de revestimiento SeamlesSEAL acrílico o SeamlesSEAL ULTRA de silicona hasta lograr un material homogéneo y uniforme antes de la aplicación. Mezcle solo la cantidad necesaria para reducir la cantidad de residuos y mastique no utilizado.
2. Para grado de rodillo: mezcle en una proporción de 680 g (24 onzas, 3 tazas) de microfibras Seal-Tek por 3.79 l (1 galón) o 3.4 kg (120 onzas, 15 tazas) por cubeta de 18.93 l (5 galones) de revestimiento acrílico SeamlesSEAL o revestimiento de silicona SeamlesSEAL ULTRA.
3. Para grado de cepillo: mezcle en una proporción de 1.36 kg (48 onzas, 6 tazas) por 3.79 l (1 galón) o 30 tazas por cubeta de 18.93 l (5 galones) de revestimiento acrílico SeamlesSEAL o revestimiento de silicona SeamlesSEAL ULTRA. Esta mezcla funciona bien para sellar penetraciones, sujetadores y daños mecánicos.
4. Para grado de llana: mezcle en una proporción de 2.04 kg (72 onzas, 9 tazas) por 3.79 l (1 galón) o 45 tazas por cubeta de 18.93 l (5 galones) de revestimiento acrílico SeamlesSEAL o revestimiento de silicona SeamlesSEAL ULTRA.

Revise las especificaciones de Carlisle Roof Foam and Coatings para obtener especificaciones e información de instalación completa. Comuníquese con CRFC si desea más información.

## Precauciones

- La vida útil de este producto en envase cerrado y almacenado en una ubicación seca entre 10 °C y 38 °C (50 °F y 100 °F) es indefinida.
- Consulte la Hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener la información sobre seguridad completa.

## Propiedades físicas típicas

Propiedad	Método de prueba	Microfibras Seal-Tek
Gravedad específica	ASTM D1644	0.0915 – 0.0965
Punto de inflamación	ASTM D2697	352 °C (665 °F)
Punto de fusión		120 °C - 133 °C (248 °F - 271 °F)
Color		Blanco

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

## Información de envío

Tamaño de envase	Peso bruto	Clase
Caja	2.3 kg (5 lbs.)	125
Clasificación D.O.T.: no reglamentado		

**Soluciones. Sostenibles. Sin empalmes.**

100 Enterprise Drive • Cartersville, GA 30120 • 844.922.2355  
[www.CarlisleRFC.com](http://www.CarlisleRFC.com)