

# ROOF X TENDER®

TRIBUILT™

## 915 FLUID FLASH Permanent Detail Sealant

Roof X Tender 915 Fluid Flash Permanent Detail Sealant is a maximum performance, high build, liquid applied waterproofing sealant. This highly flexible and seamless waterproof sealant is designed to coat, seal and protect complex details that would normally require intricate flashing systems.

- No Pitch Pan Required
- Fast and Easy To Apply
- Highly Flexible 100% Solids
- Unmatched Durability & Strength



> Skylights



> Drains



> Vent stacks



> Fasteners





## Roof X Tender 915 Fluid Flash Permanent Detail Sealant is a FAST, EASY and PERMANENT way to seal base flashings, curbs, penetrations, seams, HVAC units, tie in dissimilar surfaces, and to make all kind of repairs.

- Ideal for maintenance & repairs: Pitch pans, lead repair, base flashing, term bars, edge metal and more
- Great for new construction & solar applications
- Fast install with up to 50% labor savings
- Solid monolithic & waterproof
- Great for sealing pitch pans
- Eliminates cost of curbs and excess sealant



APPLY USING A SAUSAGE GUN



OR SIMPLY CUT AND SQUEEZE

**APPLICATION:** 915 Fluid Flash can be dispensed manually. Simply cut a small hole at the top of the sausage with a utility knife and squeeze. It may also be applied by using a sausage type caulking gun. The substrate must be clean and free from grease and oils. Metals must be degreased with a suitable solvent. May be applied with a brush or trowel. Roofing granules may be embedded in top layer. Clean with xylene.

### PERMANENT REPAIR SYSTEM

**Step 1:** Cut a piece of TRI-BUILT polyester fabric to extend over and a minimum of 2" past damaged areas. See specific Roof X Tender Detail Sheet for polyester requirements on or around penetrations, cant strips, tie in's or other detail areas.

**Step 2:** Dispense 915 Fluid Flash onto surface, brushing it over and 3-4" past the damage or area to be sealed. Use one sausage for every one square foot. Masking tape can be used to keep detail work looking professional.

**Step 3:** Immediately embed polyester fabric over damaged area and into wet sealant. Brush polyester to eliminate wrinkles, voids, blisters, etc.

**NOTE:** Roof X Tender Fleece Back Tape may be used in lieu of step 1 & 2.

**Step 4:** Seal the top of the polyester with an additional application of 915 Fluid Flash Detail Sealant at one sausage per each one half square foot over the top of the reinforcement and a minimum of one half inch past the edge of the polyester. Surface should be completely smooth and the fabric pattern should not be visible.

**Step 5:** Allow to cure and coat completed area with Roof X Tender acrylic or silicone coating.

**Spread Rate:** Approximately 1 Sausage per penetration. Contains 12 Sausages per container.

**Dry Mills Coverage:** (1 Sausage Pack):  
 1 Pack @ 62.5 mills = Approx. 2.0 sq. ft.  
 1 Pack @ 125 mills = Approx. 1.0 sq. ft.  
 1 Pack @ 250 mills = Approx. 0.5 sq. ft.



# ROOF X TENDER®

TRIBUILT

## 915 FLUID FLASH Permanent Detail Sealant

Roof X Tender 915 Fluid Flash Permanent Detail Sealant es un sellador impermeabilizante de aplicación líquida de máximo rendimiento y gran espesor. Este sellador impermeable altamente flexible y sin juntas está diseñado para recubrir, sellar y proteger detalles complejos que normalmente requerirían intrincados sistemas de tapajuntas.

- No se necesita Pitch Pan
- Rápido y fácil de aplicar
- Altamente flexible 100% sólidos
- Durabilidad y resistencia inigualables



> Claraboyas



> Drenajes



> Chimeneas



> Fijaciones





**Roof X Tender 915 Fluid Flash Permanent Detail Sealant es una forma RÁPIDA, FÁCIL y PERMANENTE de sellar tapajuntas de base, bordillos, penetraciones, costuras, unidades HVAC, unir superficies disímiles y realizar todo tipo de reparaciones.**

- **Ideal para mantenimiento y reparaciones: Bandejas de brea, reparación de plomo, tapajuntas de base, barras de término, metal de borde y más**
- **Ideal para nuevas construcciones y aplicaciones solares**
- **Instalación rápida con un ahorro de mano de obra de hasta el 50% en**
- **Sólido monolítico e impermeable**
- **Ideal para sellar cacerolas**
- **Elimina el coste de los bordillos y el exceso de sellante**



APLICAR CON PISTOLA DE SALCHICHAS



O SIMPLEMENTE CORTAR Y APRETAR

**APLICACIÓN:** 915 Fluid Flash puede dispensarse manualmente. Simplemente corte un pequeño agujero en la parte superior de la salchicha con una navaja multiusos y apriete. También puede aplicarse utilizando una pistola de calafateo tipo salchicha. El sustrato debe estar limpio y libre de grasas y aceites. Los metales deben desengrasarse con un disolvente adecuado. Puede aplicarse con brocha o llana. Pueden incrustarse gránulos de tejado en la capa superior. Limpiar con xileno.

#### SISTEMA DE REPARACIÓN PERMANENTE

**Paso 1:** Corte un trozo de tejido de poliéster TRI-BUILT para que se extienda por encima y un mínimo de 2" más allá de las zonas dañadas. Consulte la hoja de detalles específica de Roof X Tender para conocer los requisitos del poliéster en o alrededor de penetraciones, franjas de peralte, uniones u otras áreas de detalles.

**Paso 2:** Dispense 915 Fluid Flash sobre la superficie, cepillándolo por encima y 3-4" más allá del daño o área a sellar. Utilice una salchicha por cada pie cuadrado. Se puede utilizar cinta adhesiva para que el trabajo de detalle tenga un aspecto profesional.

**Paso 3:** Incrustar inmediatamente el tejido de poliéster sobre la zona dañada y en el sellante húmedo. Cepille el poliéster para eliminar arrugas, huecos, ampollas, etc.

**NOTA:** En lugar de los pasos 1 y 2, se puede utilizar la cinta adhesiva Roof X Tender Fleece Back Tape.

**Paso 4:** Selle la parte superior del poliéster con una aplicación adicional de 915 Fluid Flash Detail Sealant a razón de una salchicha por cada medio pie cuadrado sobre la parte superior del refuerzo y un mínimo de media pulgada más allá del borde del poliéster. La superficie debe quedar completamente lisa y el dibujo del tejido no debe ser visible.

**Paso 5:** Dejar curar y recubrir la zona terminada con Roof X Tender acrílico o silicona.

**Índice de difusión:** Aproximadamente 1 Salchicha por penetración. Contiene 12 salchichas por envase.

**Cobertura de los molinos en seco:** (1 paquete de salchichas):

1 Paquete @ 62.5 mills = Aprox. 2.0 sq. ft.

1 paquete a 125 milímetros = Aprox. 1,0 pies cuadrados.

1 Paquete @ 250 mills = Aprox. 0.5 sq. ft.

