

ROOF X TENDER® 915 FLUID FLASH® DETAIL SEALANT

DESCRIPTION:

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. It 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. Engineered with “Green” solvent-free, moisture cure polymers, Fluid Flash is ideal for the contractor that demands maximum performance, ease of use and innovative technologies that benefit our workplace and our environment. Fluid Flash can be used in new construction as well as restoration and maintenance applications. Fluid Flash provides excellent adhesion to most common building materials and can be used on roof, window, door and wall applications.

PREPARATION:

Causes serious eye irritation. May cause an allergic skin reaction. Avoid breathing mist/spray/vapors. Wash hands, forearms, and other exposed areas thoroughly after handling. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear eye protection, protective clothing, and protective gloves. Hazardous Ingredients are encapsulated in product and not expected to be an exposure issue under normal recommended use.

APPLICATION:

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 Roof X Tender’s sausage type caulking gun or other sausage gun. The substrate must be dry, 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. For Professional Use Only.

SPREAD RATE & COVERAGE:

Contains 12 Sausages per container. Approximately 1 Sausage per penetration.

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.

Dry Mills Coverage - Per Case (12 Sausage Packs ≈ 1 gal.):
 12 Packs @ 62.5 mills = Approx. 25 sq. ft.
 12 Packs @ 125 mills = Approx. 12.5 sq. ft.
 12 Packs @ 250 mills = Approx. 6.25 sq. ft.

CLEAN-UP:

Tools are best cleaned with Xylene.



- NO PITCH PAN REQUIRED
- FAST AND EASY TO APPLY
- HIGHLY FLEXIBLE 100% SOLIDS
- UNMATCHED DURABILITY & STRENGTH
- GREAT FOR NEW CONSTRUCTION & SOLAR APPLICATIONS
- IDEAL FOR MAINTENANCE & REPAIRS

COMPLIANCE:

ASTM C920

Weight Per Gallon	12.3 - 12.8 lbs/gal
Color	Grey
Elongation	500%
Consistency	Brush, Gun or Trowel
Skin Time (50% Relative Humidity, 70 °F)	30 - 60 min.
Full Cure (50% Relative Humidity, 70 °F)	24 hours
Application Temperatures	40 °F - 110 °F
Flashpoint	275 °F

NOTE: Percentages may vary +/- 10%

SHIPPING WEIGHTS:

1 gallon pail (12 sausages) 12.8 lbs.	VOC/VOS Less than 17.0 grams per liter
--	---

POLYMER	TRADE SECRET*
QUARTZ	C.A.S.# 68476-25-5
DINONLY PHTHALATE	C.A.S.# 84-76-4

ROOF X TENDER® 915 FLUID FLASH® DETAIL SEALANT

DESCRIPCIÓN:

Roof X Tender® 915 Fluid Flash® Permanent Detail Sealant es un sellador impermeabilizante de aplicación líquida, de alto 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. Es una forma RÁPIDA, FÁCIL y PERMANENTE de sellar tapajuntas de base, bordillos, penetraciones, juntas, unidades de climatización, unir superficies disimilares y realizar todo tipo de reparaciones. Diseñado con polímeros "ecológicos" sin disolventes y de curado por humedad, Fluid Flash es ideal para el contratista que exige el máximo rendimiento, facilidad de uso y tecnologías innovadoras que benefician nuestro lugar de trabajo y nuestro medio ambiente. Fluid Flash puede utilizarse tanto en obra nueva como en aplicaciones de restauración y mantenimiento. Fluid Flash proporciona una excelente adhesión a los materiales de construcción más comunes y puede utilizarse en aplicaciones de tejados, ventanas, puertas y paredes.

PREPARACIÓN:

Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Evitar respirar la niebla/el aerosol/los vapores. Lávese bien las manos, los antebrazos y otras zonas expuestas después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Llevar protección ocular, ropa de protección y guantes de protección. Los ingredientes peligrosos están encapsulados en el producto y no se espera que sean un problema de exposición bajo el uso normal recomendado.

SOLICITUD:

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 la pistola de calafateo tipo salchicha de Roof X Tender u otra pistola de salchichas. El sustrato debe estar seco, 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. Sólo para uso profesional.

ÍNDICE DE DISPERSIÓN Y COBERTURA:

Contiene 12 salchichas por envase. Aproximadamente 1 salchicha por penetración.

Cobertura de Molinos Secos - Paquete de 1 Salchicha:
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.

Cobertura de molinos secos - Por caja (12 paquetes de salchichas ≈ 1 gal.):
12 Paquetes @ 62.5 mills = Aprox. 25 pies cuadrados.
12 Paquetes @ 125 molinos = Aprox. 12.5 pies cuadrados.
12 Paquetes @ 250 molinos = Aprox. 6.25 pies cuadrados.

LIMPIEZA:

Las herramientas se limpian mejor con xileno.



- NO NECESITA BANDEJA DE PASO
- RÁPIDO Y FÁCIL DE APLICAR
- ALTAMENTE FLEXIBLE 100% SÓLIDOS
- DURABILIDAD SIN IGUAL y FUERZA
- IDEAL PARA NUEVAS CONSTRUCCIONES y APLICACIONES SOLARES
- IDEAL PARA MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

CUMPLIMIENTO:

ASTM C920

Peso por galón	12.3 - 12.8 lbs/gal
Color	Gris
Alargamiento	500%
Consistencia	Brocha, pistola o llana
Tiempo en la piel (50% humedad relativa, 70 °F)	30 - 60 min.
Curado completo (50% humedad relativa, 70 °F)	24 horas
Temperaturas de aplicación	40 °F - 110 °F
Punto de inflamación	275 °F

NOTA: Los porcentajes pueden variar +/- 10%

PESOS DE ENVÍO:

cubo de 1 galón (12 salchichas) 12.8 libras.	VOC/VOS Menos de 17,0 gramos por litro
---	---

POLÍMERO	SECRETO COMERCIAL*
CUARZO	C.A.S.# 68476-25-5
FTALATO DE DINONILO	C.A.S.# 84-76-4