

# QuickPrime Plus (Imprimación-Plus)

## 1. Descripción

QuickPrime Plus (Imprimación-Plus) de Firestone se utiliza para limpiar y preparar las membranas de caucho EPDM antes de la aplicación de los productos Autoadhesivos (QuickSeam). QuickPrime Plus (Imprimación-Plus) se debe aplicar con la Almohadilla y el Artilugio Aplicador (QuickScrubber o QuickScrubber Plus). También se puede utilizar como alternativa al Splice Wash (Agente Limpiador) para limpiar la membrana de caucho EPDM antes de la aplicación del Splice Adhesive (Adhesivo de Solapo).

## 2. Preparación

La superficie que vaya a recibir la imprimación ha de estar limpia, seca y libre de materiales extraños. Puede ser necesaria una limpieza previas con Agente Limpiador. Agitar la imprimación vigorosamente antes y durante su aplicación. Cuando se ha expuesto a bajas temperaturas durante un largo período de tiempo, antes de aplicarla es preciso restablecer la temperatura ambiente. Poner la cantidad requerida en un balde para simplificar la aplicación.

## 3. Aplicación

Aplicar QuickPrime Plus (Imprimación-Plus) sobre las superficies de la membrana de caucho EPDM con la almohadilla y el artilugio aplicador (QuickScrubber o QuickScrubber Plus) con trazos largos desde delante hacia atrás sucesivamente a lo largo de toda la zona a preparar y con una presión entre moderada y fuerte. Continuar hasta lograr que el color de la membrana se vuelva gris oscuro (sin rayones ni grumos). Las juntas de fábrica requieren movimientos de aplicación tanto en paralelo como perpendiculares a lo largo de la junta de fábrica. Cuando utilizamos la almohadilla y el aplicador para trabajar de pie, asegurarse de que aplicamos suficiente presión para que aprovechemos toda la superficie de la almohadilla en contacto con la membrana de caucho EPDM. Esperar a que la superficie tratada esté completamente seca de acuerdo con el ensayo de toca-empuja (normalmente alrededor de unos 10 minutos) antes de aplicar los materiales Autoadhesivos o Splice Adhesive (Adhesivo de Solapo).

## 4. Rendimiento

No está permitida su dilución. En condiciones normales se pueden esperar los siguientes rendimientos por galón (3,7850 lt.)

Junta standard con Splice Tape de 76 mm (3"): 60 m.l. - 2 lados

S.A.M.S. con Splice Tape de 178 mm (7"): 45 m.l. - 2 lados

QuickSeam Batten Cover Strip (Banda Cubre Listón Autoadhesiva): 90 m.l. - 1 lado

QuickSeam Flashing 127 mm (5") (Banda Semi-adhesiva): 120 m.l. - 1 lado

QuickSeam RPF Strip (Banda Perimetral Armada Autoadhesiva): 100 m.l. - 1 lado

## 5. Características

Técnicas		
■ Base		Polímeros sintéticos
■ Color		Gris traslúcido
■ Disolventes		Heptano, tolueno, metanol
■ Sólidos (%)		16 - 18
■ Viscosidad		Muy baja, fluye libremente
■ Peso específico		0,793 (Water = 1)
■ Punto de ignición (°C)		-17,7

## 6. Presentación / Almacenamiento / Caducidad

**Presentación:** Bidones de 1galón (3.8 lt) 4 bidones por caja y bidones de 3 galones (11,4 lt.).

**Almacenamiento:** Almacenar en los envases originales sellados y a temperaturas entre 15°C y 25°C. Mantener el material protegido del sol directo hasta el momento de la aplicación.

**Caducidad:** 12 meses, cuando se almacena en las condiciones arriba mencionadas. Comprobar la fecha de fabricación en cada envase. Exponerlo a temperaturas más altas reduce su período de utilización.

## 7. Precauciones

Inflamable. Mantener alejado de las fuentes de ignición. No fumar cuando lo esté utilizando. Solo para uso profesional. Utilizar solamente en zonas bien aireadas. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Remitirse a las Fichas de Seguridad. Mantener alejado del alcance de los niños.