



# BUTYL FLASHING-GRADE 321

**DESCRIPCION:**

**Butyl Flashing-Grade 321** es un sellador de costuras de un solo-componente, grado-llana (trowel-grade) especialmente formulado para proporcionar una membrana a prueba de agua, resistente a la intemperie con excelente permeabilidad y protección ultravioleta. **Butyl Flashing-Grade 321** ofrece excelente alargamiento y fuerza de tensión para resistir el movimiento lateral y permitir la expansión y contracción de la estructura del techo.

**BENEFICIOS:**

- Protección superior – forma una goma duradera, resistente a la intemperie como sello
- Ideal para sellar agujeros, grietas y juntas.
- Altamente flexible
- Excelente resistencia adhesiva y cohesiva
- Excelente alargamiento y fuerza de tensión

**USOS BASICOS:**

**Butyl Flashing-Grade 321** se recomienda como sellador de costura de barrera de vapor protector para una variedad de aplicaciones, incluido todo tipo de costuras, sujetadores, brechas entre paneles metálicos, canaletas, ventiladores de tubos de ventilación, unidades de aire acondicionado y juntas de expansión. Es ideal para aplicaciones de techos de metal con oxidación visible y todo tipo de sustratos de cubierta plana.

**INSTALACION:**

Todas las superficies a recubrir deben limpiarse adecuadamente. Se recomienda lavado a presión. Cualquier recubrimiento existente debe ser revisado para que exista una buena adhesión. Antes de la aplicación de los recubrimientos, se debe quitar cualquier recubrimiento adherido suelto y las superficies descubiertas deben ser preparadas, limpiadas y verificadas su compatibilidad.

- **Brocha:** Brocha gruesa pesada o llana

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene VM & P Nafta y Xileno. Mantener alejado del calor, llamas abiertas o chispas. Utilizar solo en áreas bien ventiladas con el equipo de protección adecuado. Evite respirar el vapor o la niebla formada.

**GARANTIA:**

American WeatherStar garantiza que el material suministrado cumple o excede las propiedades físicas según lo publicado. El contratista garantiza que la mano de obra estará libre de defectos en las aplicaciones de recubrimiento. Siendo que el recubrimiento de sustratos previamente instalados esta fuera del control de American WeatherStar o del contratista, los pedidos de cobertura de garantías adicionales estarán sujetas a previa aprobación de American WeatherStar.

**DATOS TECNICOS:**

COLOR:	Blanco
VISCOSIDAD:	70,000 cps
FUERZA DE TENSION:	500 ± 50 psi
ALARGAMIENTO:	500% ± 50%
SOLIDOS TOTAL:	45% ± 2%
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	68 grados Fahrenheit
DUREZA:	45 Orilla (Shore) A
RECUBRIR:	4 – 10 horas
PERMEABILIDAD:	0.181 perms
DURACION:	12 meses @ 40 grados F – 90 grados F
PESO:	8.2 libras por galón
LIMPIADO:	Xileno
TEMPERATURA DE SERVICIO:	- 50 grados A 200 grados Fahrenheit
EMPACADO:	2 galones, 5 galones

**MANTENIMIENTO:**

Se recomienda el mantenimiento periódico de todos los sistemas y productos de American WeatherStar, incluyendo la limpieza, para garantizar una vida útil prolongada y ayudar a mejorar el rendimiento del producto.

**INFORMACION DE SEGURIDAD:**

Lea la hoja de datos de seguridad (SDS) y las etiquetas de los contenedores para obtener información detallada sobre salud y seguridad. Este producto está diseñado para uso industrial solo por aplicadores profesionales debidamente capacitados.

**AMERICAN WEATHERSTAR LLC**

8095 Padgett Switch Rd. Irvington, AL 36544 USA  
 www.americanweatherstar.com | info@americanweatherstar.com  
 Toll Free: 800-771-6643 | Fax: 251-479-3602