



ACRYLIC FLASHING GRADE 222

DESCRIPCIÓN:

El **Acrylic Flashing-Grade 222** es un acrílico 100%, es un elastómero sellador de altos sólidos utilizando los últimos avances en la tecnología acrílica avanzada. **Acrylic Flashing-Grade 222** está fabricado con una resina acrílica única que está específicamente diseñado para proporcionar mayor resistencia a la tracción y alargamiento en áreas de techo con problemas.

VENTAJAS:

- Protección superior – forma una goma duradera como sello, resistente a la intemperie
- Ideal para sellar orificios, grietas y articulaciones
- Altamente flexible
- Masilla selladora elastomérica 100% acrílico, totalmente compatible con los otros productos elastoméricos de American WeatherStar
- Adhesivo superior y resistencia cohesiva
- Plastificante-calafateo libre, no se secará ni se volverá quebradizo
- Contiene un fuerte mono deflector/fungicida
- Fácil de usar, fácil de limpiar, no tóxico y calafateo a base de agua compatible con VOC

USOS BASICOS:

Acrylic Flashing-Grade 222 es idealmente adecuado para sellar sujetadores mecánicos y costuras verticales en techos de metal, así como también alrededor de tapajuntas, drenajes y penetraciones en la mayoría de las superficies de techo. Tiene excelente adhesión a techos asfálticos, metal, concreto, madera, y poliuretano. Se debe verificar la adherencia de otras superficies. La adhesión de otras superficies debe ser verificados.

INSTALACIÓN:

Todas las superficies a ser cubiertas deben limpiarse correctamente. Se recomienda un lavado a presión. Cualquier recubrimiento existente debe ser verificado que a que haya una buena adhesión. Antes de la aplicación, cualquier recubrimiento adherido que este suelto debe ser eliminado y las superficies descubiertas deben ser preparadas, limpiadas, y revisadas su compatibilidad.

Este producto está listo para ser usado. No es necesario ni se recomienda el adelgazamiento. Aplique con una brocha de cerdas sintéticas de alta calidad.

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
ALARGAMIENTO:	500%
FUERZA DE TENSION:	100 psi +- 25
PERMANENTES (PERMS):	7
SOLIDOS POR VOLUMEN:	64% +- 2
SOLIDOS POR PESO:	745 +- 2
VOC:	< 50 g Litros
DENSIDAD:	11.7 libras/galón
LIMITE DE TEMPERATURA:	0 grados Fahrenheit a 185 grados Fahrenheit
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA:	Pasa 180 grados Flex sobre ½ mandril a 15 grados Fahrenheit
EMPACADO:	5 galones, 2 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.

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

