



ACRYLIC BONDING PRIMER 905

DESCRIPCION:

El **Acrylic Bonding Primer 905** es una imprimación duradera, a base de agua adecuada para imprimir la mayoría de las estructuras de techo antes de que la capa superior apropiada sea aplicada. Las estructuras adecuadas para el 905 incluyen metal previamente recubierto, betún modificado liso y granulado, y techos con acumulación.

VENTAJAS:

- Excelente adhesión en la mayoría de las superficies de techos
- Se une a sustratos inestables
- Proporciona un filme duradero, adhesivo, resistente
- Tiempo de secado rápido
- Seguro para el medioambiente
- Fácil de usar, fácil de limpiar, no tóxico, y revestimiento a base de agua que cumple con VOC

USOS BASICOS:

El **Acrylic Bonding Primer 905** está diseñado para usarse como una imprimación de adherencia antes de que los recubrimientos de techos sean aplicados.

INSTALACION:

- **Mezcla:** El **Acrylic Bonding Primer 905** esta lista para ser usado. No se requiere ni se recomienda el adelgazamiento.
- **Preparación de la superficie:** Todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas y libre de cualquier aceite, grasa o suciedad. 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.
- **Spray:** Spray sin aire de ½ gpm de capacidad con una punta #017
- **Brocha:** Brocha de cerdas sintéticas de alta calidad
- **Rodillo:** Rodillo de siesta corto

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: | Negro |
| VISCOSIDAD: | 600 – 800 cps |
| PESO: | 8.4 +- .2 por galón |
| PORCENTAJE DE SOLIDOS POR VOLUMEN: | 38% +- 2% |
| PUNTO DE INFLAMABILIDAD: | N/A |
| FUERZA DE TENSION A LA MAXIMA TENSION: | N/A |
| % DE ELONGACION AL PUNTO DE ROMPIMIENTO: | N/A |
| PERMEABILIDAD: | N/A |
| TIEMPO DE SECADO: | 1 – 2 horas |
| EMPAQUE: | 5 galones, 55 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
www.americanweatherstar.com | info@americanweatherstar.com
 Toll Free: 800-771-6643 | Fax: 251-479-3602