



SBS PRIMER 950

DESCRIPCION:

SBS Primer 950 es un primer inhibidor de oxidación de secado rápido. Esta diseñado también como capa de unión para superficies polvorientas o porosas para mejorar la adhesión de las capas superiores. Ha sido formulado para tener una adhesión excepcional a una diversidad de sustratos. El **SBS Primer 950** penetra en la superficie y proporciona un excelente anclaje para la capa superior.

VENTAJAS:

- Ideal para inhibir la oxidación en superficies metálicas
- Penetra en la superficie para quedarse trabado en el lugar
- Proporciona un excelente anclaje para las capas superiores
- Excelente imprimador antes de rociar espuma de poliuretano
- Altamente flexible
- Fuerza adhesiva y cohesiva superiores

USOS BASICOS:

El **SBS Primer 950** fue especialmente formulado como una capa de imprimación para superficies oxidadas, gastadas, y desgastadas o materiales porosos. Tiene una excelente adhesión a una variedad de sustratos, como ser metal oxidado, BUR, asfalto, madera, concreto, mampostería, y espuma de poliuretano. Debido al pigmento negro del producto, se ha utilizado como una capa de insulación para calentar las superficies del techo antes de aplicar el rociado de espuma poliuretano en el lugar o el recubrimiento del techo de la capa base.

INSTALACION:

- **Preparación de la superficie:** Todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas y pintables. Puede ser que sea recomendado un lavado a presión y/o imprimación para mejorar la adhesión. Vea las pautas de aplicación para más detalles.
- **Aplicación:** El **SBS Primer 950** se puede aplicar con rodillos de media siesta o equipos de spray sin aire. Aplique solo en superficies limpias, secas, sanas libre de partículas sueltas y otras materias extrañas. Se recomienda el lavado a presión en superficies metálicas que muestran signos de oxidación. Aplique el producto a razón de 1.0 galones por cada 100 pies cuadrados de superficie de techo. El tiempo normal de secado es de 1 – 2 horas.
- **ADVERTENCIA:** Evite la contaminación en los contenedores sellados. Almacene lejos del calor, fuentes de ignición, e incompatibles. Use solo en áreas bien ventiladas. No inhale el vapor o la niebla, no toque o se lo ponga en la piel, ni en los ojos, ni en la ropa.

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 o Plomo
PESO:	7.0 libras por galón +- 0.2
PUNTO DE IMFLAMABILIDAD:	0 grados F
LIMPIADO:	Xileno
TIEMPO DE VIDA:	Mínimo 12 meses @ 40 grados - 90 grados F
VISCOSIDAD:	250 +- 150 CPS
ADELGAZAMIENTO:	No se recomienda
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 USA
 www.americanweatherstar.com | info@americanweatherstar.com
 Toll Free: 800-771-6643 | Fax: 251-479-3602