



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

SOLARGARD SEAM SEALER

Sellador de poliuretano.

IMPERMEABILIZACIÓN
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 09.23

DESCRIPCIÓN

SOLARGARD SEAM SEALER es un sellador de poliuretano alifático blanco, de un solo componente, con alto contenido de sólidos, de curado por humedad, formulado para proporcionar una película resistente y flexible para impermeabilizar una variedad de sustratos para techos, incluidos metal, betún modificado, espuma de poliuretano y concreto.

APLICACIONES PRINCIPALES

SOLARGARD SEAM SEALER proporciona un parche impermeable para costuras y sujetadores de metal. También se puede usar para sellar juntas en coronaciones, tapajuntas, respiraderos y paredes de parapeto, y se puede aplicar a otras protuberancias en una variedad de superficies de techos. Puede usarse con tejido Permafab en áreas de alto movimiento.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Sellador monocomponente
- Sello impermeabilizante
- Versátil
- Rápido y fácil de aplicar
- Durable
- Se puede usar como sellador independiente o con sistemas de recubrimiento **SOLARGARD**.
- Se puede utilizar a temperaturas de hasta 30 °F.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	RESULTADOS TÍPICOS	MÉTODO
Densidad @77 °F	10.1 lbs/gal	ASTM D 1475-98
Elongación	700%	ASTM D412 .98ª
Resistencia a la tensión	270 psi	ASTM D412 .98ª
Resistencia al desgarre	35 pli	ASTM D412 .98ª
Secado	24 horas de secado al tacto	ASTM D1640
VOC	62 g/mL	--

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

Aproximadamente 60-100 pies lineales por galón @ 1/8" de espesor @ un ancho de 4" - 6". Aproximadamente 30-40 pies lineales por galón cuando se usan tres capas con tela Permafab. Aproximadamente 150-200 sujetadores por galón @ 1/8" de espesor. La superficie dicta la cobertura real necesaria.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN:

Todas las superficies deben estar limpias y libres de suciedad, grasa, aceite, gravilla suelta, pintura suelta, óxido, exceso de tiza y otras materias extrañas que puedan impedir una adhesión adecuada. Esto se logra mejor usando un lavado a alta presión de al menos 2000 psi.

Si la superficie se recubrió previamente, comuníquese con el Departamento Técnico de Eucomex para obtener recomendaciones sobre la preparación de la superficie.

APLICACIÓN:

Aplique el sellador de costuras **SOLARGARD** con brocha, trabajando el material en las superposiciones y alrededor de los sujetadores para encapsular completamente. La tela Permafab debe incorporarse a la reparación de áreas de alta tensión, incluidos los tapajuntas. El sellador de costuras **SOLARGARD** se puede utilizar como material de reparación independiente o junto con un sistema de revestimiento Tremco aprobado para prolongar la vida útil de la aplicación.

Deje secar completamente antes de aplicar la capa superior. Si se deja sin recubrir por más de 72 horas, se requerirá una aplicación de **GEOGARD PRIMER** para promover la adhesión entre las capas. Las condiciones ambientales con temperaturas y humedad extremas pueden afectar las tasas de curado.

Consulte las especificaciones de aplicación correspondientes para obtener información adicional. 24 horas de secado al tacto.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- No aplique cuando la temperatura del aire o de la superficie esté por debajo de los 30°F o cuando la lluvia sea inminente.
- No aplique sobre superficies húmedas o escarchadas.
- No está diseñado para usarse sobre alquitrán, masillas o revestimientos a base de silicona, o por debajo del nivel del suelo.
- Una vez abierto, si se ha formado piel en la superficie de la cubeta, retírelo.
- No mezcle la piel de la superficie nuevamente en la cubeta.
- Los usuarios deben leer las etiquetas de los envases y las hojas de datos de seguridad para conocer las precauciones de salud y seguridad antes de su uso.

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.