

907N

EPDM SELLADOR DE SILICONA

Especial de sellador de silicona neutra, diseñado para una adhesión resistente a la intemperie de láminas de EPDM para la mayoría de los materiales comunes de construcción. Gracias a su formulación, sin condiciones climáticas puede afectar después de un curado completo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Manera perfecta de unión láminas de EPDM para muchos materiales de construcción porosas o no porosas.
- Resistente al agua.
- Desteñible y resistente UV
- Muy baja de olor y no corrosivo
- Resistente a temperaturas extremas (-60 ° C a 180 ° C).
- Curado rápido, de bajo módulo, alta elasticidad.
- Alta viscosidad y fórmula no bajón.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- La unión de entre láminas de EPDM.
- De sellado entre las hojas de EPDM y muchas diferentes superficies de construcción

INSTRUCCIONES

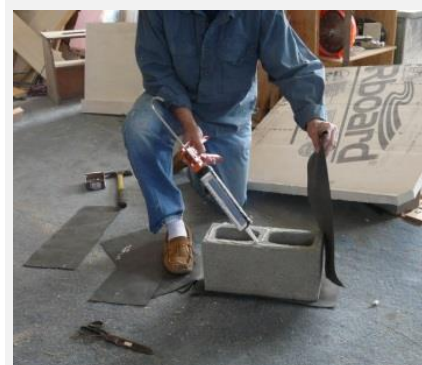
- Asegúrese de que las superficies a sellar estén limpias, secas y libres de grasa.
- La temperatura de aplicación debe estar entre 5 ° C y 40 ° C.
- El exceso de sellador no curado puede limpiarse con solvente. Sellador curado se puede eliminar en mecánicamente.

SUSTRATO

All usual building substrates like concrete, wood, roof tile etc. No hay adherencia sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) y sustratos bituminosos. Dado el amplio variedad de sustratos de EPDM, se recomienda una prueba de adhesión preliminar.



Su única
necesida con la
unión de EPDM.





NORMAS

Cumple o excede los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- Los requisitos de VOC francés para la clase A +
- ISO 11600 F & G 20LM.
- Marcado CE para EN 15651 para la fachada, acristalamiento y aplicaciones sanitarias.
- Los requisitos de las especificaciones de contenido de VOC en LEED crédito EQc4.1
- "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168.

RESTRICCIONES

- No debe ser utilizado en espacios totalmente confinados donde sellador no puede curar por falta de humedad atmosférica.
- No más de pintar.
- No utilizar en conjunción con asfalto betún, neopreno y ciertos elastómeros orgánicos.
- No es adecuado para aplicaciones en contacto con alimentos.
- Durante de curado se puede poner amarillo si se expuesto en lejía o limpiadores de ladrillos en basado de HCL

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

La vida útil es de 15 meses si se almacena en el paquete sin abrir-original en un lugar seco a temperaturas entre + 5 ° C y + 25 ° C.

SEGURIDAD Y DISPOSICIÓN

Si se inhala durante mucho tiempo en grandes volúmenes, el vapor del sellador, puede causar irritación en el sistema respiratorio. Por lo tanto, la aplicación debe tener lugar en una habitación bien ventilada.El contacto prolongado con el sellador no curado debe ser evitado. El Caucho de silicona curado no asume ningún riesgo para la salud. Consultar la hoja de seguridad del producto antes de su aplicación.

**PROPIEDADES**

Base	: Silicona de Polímero (oxima)	
Sistema de Curado	: Neutral	
Densidad	: 1.20± 0.03 g/ml	(ASTM D 792)
Dureza Shore A	: 25±5 (después de 28 días)	
Resistencia a la tracción	: ≤ 0,4 N/mm ² (23°C and 50% R.H)	(ISO 8339)
Formación de Piel	: 5-10 min. (23°C y 50% R.H)	
Velocidad de curado	: Min. 2,5 mm/día (23°C y 50% R.H)	
Alargamiento a la rotura	: ≥ 350%	
Recuperación elástica	: Aprox . 100%	(ISO 7389)
Hundimiento	: 0 mm	(ISO 7390)
Rendimiento	: Aprox. 12 metros (600 mL) por 0.64 cm tamaño del grano	
Temperature Resistance	: -60°C to +180°C	
Temperatura de aplicación	: +5°C to +40°C	

PRODUCTO

Tipo del Producto	Volumen	Paquete
Negro (salchicha)	600ml	12

NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de los productos Akkim están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia de los productos actuales de Akkim, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Akkim. En la práctica, las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación, son tales que ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal, puede ser derivada de esta información, o de cualquier otra recomendación escrita, ni de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario del producto debe probar la validez e idoneidad del producto para la aplicación y propósito propuesto. Akkim se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha de datos locales para el producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.