

H-878

ADHESIVO HÍBRIDO RTV
ADHESIVO HÍBRIDO
 SELLADO DE JUNTAS HORIZONTALES

CARACTERÍSTICAS

Resistente a aceite y combustible. Sellador base híbrida modificado con alquitrán. Ideal para juntas horizontales en pavimentos de aeropuertos, industrias, garajes, estaciones de servicio, áreas de estacionamiento, túneles, galerías y plantas de tratamiento de aguas residuales. Autonivelante.

DESCRIPCIÓN

Selante monocomponente a base de polímero híbrido con silanos modificados y alquitrán. Producto que cura a temperatura ambiente mediante la humedad del aire y se convierte en una goma flexible con resistencia a productos químicos.

APLICACIONES

Es indicado para uso en juntas de áreas exteriores, pisos industriales de cemento y resina, estaciones de servicio, patios (de carreteras, puertos o aeropuertos), cuencas, tanques de contención, galerías y plantas de tratamiento de aguas residuales.

PROPIEDADES

TESTE	UNIDAD	RESULTADO
Tiempo de formación de película	min	80
Tiempo de curado	mm/24h	3,8
Tixotropía	mm	Autonivelante
Densidad	g/cm ³	1,42
Dureza	Shore A	30
Elongación	%	440
Tensión de rotura	MPa	1,8
Capacidad de manipulación	%	±25
Resistencia a la temperatura	°C	-40 / +90

COLOR	RAL
NEGRO	6007

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Quita todos los residuos de la superficie (lijar si es necesario), limpiar y desengrasar la superficie con alcohol isopropílico y mantenerla seca antes de la aplicación.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en el área deseada e inmediatamente hacer el acabado. Limpiar las herramientas antes del curado. Después de curado el producto sólo se elimina mecánicamente.

LIMITACIONES

No utilizar en acuarios, vidrios laminados, metales corrosivos, espejos superficies pintadas, concreto, plásticos a base de PE, PP, PVC, TEFLON®, NYLON® e acrílico. No utilizar en piezas que tienen contacto directo con alimentos y en fachadas de vidrio y cualquier adhesión estructural. No acepta pintura.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor. Para evitar la contaminación del producto no usado no devuelva cualquier resto de material dentro de su embalaje original. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.

Validez (a partir de la fecha de fabricación): 12 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA



La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar el producto en cuanto a seguridad y finalidad de uso. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es de entera responsabilidad del usuario determinar la adecuación del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejadas para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda estar involucrado en su manejo y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el contexto de las normas legales y las disposiciones vigentes, a las normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en el presente documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o ya existente. Para información de seguridad, manipulación, almacenamiento y descarte, consulte la Hoja de Información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ).

stuhr@stuhrsolutions.com