

Sellador a base de Alquitrán y Poliuretano

REISFLEX® AP68

PRODUCTO

REISFLEX® AP68 es un sellador de bajo módulo a base de alquitrán de hulla y poliuretano que debe ser aplicado en frío. Es adecuado para el llenado y juntas que requieren elasticidad y un producto requieren alta resistencia química y tiempo de sellado.

Es un sellador autonivelante, por lo que no necesita el uso de herramientas para dar acabado. Recomendado para sellado, evitando infiltraciones de agua y sustancias químicas, previniendo la erosión de la sub-base del pavimento y / o la corrosión de las barras metálicas de transferencia embutidas en el concreto.

SEGMENTO DE USO

- Juntas de pista de aeropuertos, pavimentos de carretera, estacionamientos, galería y estaciones de tratamiento de aguas residuales, gasolineras, pisos industrias, etc.

VENTAJAS

- Aplicación fácil y rápida;
- Mayor longevidad en los materiales.

APLICACIÓN

Para obtener mejores resultados, las juntas deben estar libres de contaminantes, exentas de humedad, grasa y aceite. Se recomienda hacer la limpieza de las juntas con aire comprimido o chorreado, removiendo todo el polvo. Se debe también utilizar como cuerpo de apoyo de espuma expandida de célula cerrada, debiendo siempre formar un sello apretado contra las caras de la junta.

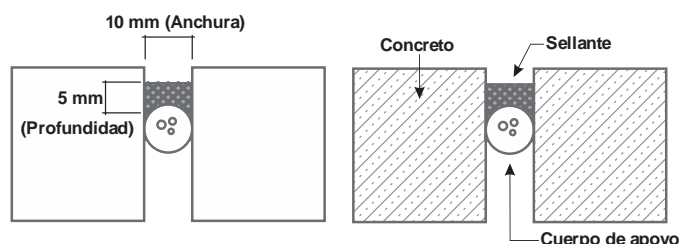
Dimensionamiento de la Junta - Anchura x Profundidad:
2 x 1, o sea, 10 mm (L) x 5 mm (P)*

* **Nota:** Consultar departamento técnico para dimensionamiento de las juntas.

Ancho mínimo: 6mm / **Ancho máximo:** 20mm

CONSUMO

El consumo variará en función de la anchura de la junta y su profundidad. La anchura de la junta debe ser dimensionada para que sea compatible con la capacidad de movimiento del sellador.



CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTO

Composición Química	Alquitrán y Poliuretano
Estado Físico	Pastoso
Embalage	Cubo 5 Kg Cubo 20 Kg
Colores	Verde Petróleo
Consumo por 1 Kg	9,6 metros lineares en junta 1cm x 1cm
Resistencia	Agua, Gasolina, Queroseno, Diesel y Fluido Hidráulico (SKIDROW)

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Contenido de sólidos	95%
Adherencia	12-21 días
Estiramiento de la rotura	700% a 800% DIN 53505
Temperatura ambiente	5°C a +35°C
Temperatura de trabajo	-10°C a 120°C
Tiempo de Manejo (Pot-life)	20 a 40 minutos (25°C)
Recuperación de Estiramiento	50% da dimensão original
Dureza Shore A	25 ± 5
Adhesión	145,0 N
Secado al tacto	30 minutos
Cura total	7 días (25°C a 50% UR)
Protección UV	Ótima

EMBALAGE

Cubo de 5 Kg e Cubo 20 Kg

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Utilizar gafas y guantes de PVC.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Mantener los envases cerrados lejos del alcance de niños, animales y fuentes de calor. Mantener el ambiente ventilado durante la aplicación y el secado. En caso de contacto con la piel y los ojos lavar la zona afectada con agua en abundancia. En caso de ingestión, no provocar vómito, buscar inmediatamente un médico e informar el tipo de producto.

VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

12 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se almacene por debajo de 25 ° C y en lugar seco y ventilado, en los envases cerrados y originales.

Reis e Reis Indústria e Comércio Ltda

Rua Wilton Reis Costa, 220

Eldorado Centro Industrial e Empresarial

São José dos Campos / SP CEP 12238-574

Fone/Fax: + 55 12 3966 9977

e-mail: vendas@reisereis.com.br

www.reisereis.com.br

Nuestra solicitud de asesoramiento técnico, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza de acuerdo a nuestro conocimiento, sin embargo, debe ser considerada sólo como indicación sin compromiso, también los posibles derechos de propiedad de los demás, no exime al cliente del examen propio de los productos proporcionado por nosotros a fin de determinar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, utilización y transformación de los productos están fuera de nuestro control y por lo tanto son de la exclusiva responsabilidad del cliente. Sin embargo debemos tener en cuenta alguna responsabilidad por parte nuestra. Ésta se limita a las pérdidas o daños, el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que la garantía indiscutible de la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro.