

pak-el®

Descripción

Sellador extruido a base de hule butilo en cordón circular o rectangular, de consistencia suave y maleable que no mancha.

Usos

Pak-el® ha sido formulado fundamentalmente para:

- El ensamblado de láminas acanaladas de aluminio, galvanizadas, etc.
- Techumbres industriales, fabriles y residenciales.
- El ensamblado de forros metálicos en la construcción de autobuses, trailers y casas remolque, así como en casas y casetas.

Ventajas

- Es un excelente sellador para el traslape de láminas metálicas de fácil aplicación.
- Consistencia uniforme.
- No tóxico.
- No mancha.
- Para techumbres en naves industriales.
- Para el ensamblado en la construcción de autobuses, trailers y casas remolque.
- Es manejable y moldeable.
- Se adhiere casi a cualquier material.

Contraindicaciones

Pak-el® no se recomienda:

- En superficies expuestas, pues atrapa polvo.
- Para asentar cristales, pues su sección se deforma.

Presentación

Colores

Blanco y negro.

Tamaños

Pak-el® está disponible en varias medidas, en cordones redondos o rectangulares montados sobre tira de papel siliconizado fácilmente desprendible. En rollos de fácil manejo y éstos dentro de caja de cartón. (Consulte tabla al reverso).

Tiempo de vida

Doce meses en bodega fresca y seca.

Aplicación

Instrucciones

Las superficies de la lámina o elementos a ensamblar deberán estar secas y limpias. El polvo suelto impide la correcta adhesión. Coloque el cordón de Pak-el® sobre la superficie del borde de uno de los elementos, corte con tijeras o navaja el largo deseado y desprenda la tira de papel siliconizado. Instale el otro elemento ejerciendo ligera presión sobre el ensamble para provocar la adhesión sobre ambas caras.

Recomendaciones

Después de haber colocado Pak-el® entre los elementos a sellar, fije ambos elementos por medio de pijas, tornillos o remaches.

Consistencia	Masilla
Peso específico	1.04 - 1.07 gr/cm ³
Porcentaje de sólidos	96 % ± 3
Dureza Shore A	7 ± 2
Rango de aplicación	5°C a 45°C
Rango de trabajo	-20°C a 90°C
Penetración	56 a 66 mm/10
Formación de película (25°C y 50°C HR)	Ligera

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

Precauciones

No se use en temperaturas superiores de 90°C.

® son Marcas Registradas por Productos Pennsylvania S.A. de C.V.

Mantenimiento

No requiere mantenimiento alguno, sin embargo si el sello sufre algún daño, reemplace la sección dañada, limpiando la superficie antes de aplicar el sellador nuevo.

Servicio Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

- Revisión de planos.
- Cálculo del tamaño de la junta a sellar.
- Recomendación del producto más apropiado para cada aplicación.
- Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales de envidriado y construcción.

NOTA:

Productos Pennsylvania S.A. de C.V. responde por la calidad de los materiales del producto, mas no por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas correspondientes antes de utilizarlo.



pak-el®

mb	Aluminio anod. / Aluminio anod.
mb	Aluminio / Metal
e	Lámina / Lámina
mb	Metal / Panel de yeso
e	Panel de yeso / Mampostería
mb	Fibrocemento / Fibrocemento

e=excelente mb=muy bueno b=bueno

Medida	Presentación No. rollo por caja	Total de metros
3/16"	10	85
1/4"	8	53
5/16"	8	48
1/2"	7	26
1/8" x 1/2"	7	75
1/8" x 3/4"	5	57
1/8" x 1"	5	55
1/8" x 1 3/8"	4	48
1/16" x 1/2"	7	116
1/16" x 3/4"	5	74
3/16" x 1/2"	7	59
1/4" x 1/2"	7	44
3/8" x 3/8"	7	32
1/8" x 3/8"	8	94
1/8" x 90mm	2	21

Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.

Camino a San José No. 1,
Fraccionamiento Parques Industriales
76169 Querétaro, Qro. MEXICO
<http://www.pennsylvania.com.mx>



Tels: (442) 217 3232, Fax: (442) 217 3054
email: productos@pennsylvania.com.mx
Asesoría y Atención a clientes:
01 800 90 210 00