

pens[®] construcción II

hoja técnica · neutros

pens[®] construcción II es un silicón de un componente de curado neutro, especialmente diseñado para envidriados en general con una excelente resistencia a la intemperie, lo que permite la retención a largo plazo de sus propiedades elastoméricas y adhesivas.

Información Técnica

pens[®] construcción II Translúcido

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Base química	Silicón neutro	
Aspecto	Pasta suave	
Formación de película	<80 minutos (25 °C y 50% HR)	ASTM-C-979-87
Relación de curado	1.6 mm/día (25 °C y 50% HR)	ASTM-D1640
Densidad	1.01 a 1.03 g/ml	ASTM-D1475-98
VOC	<31.0 g/L	
Temperatura de aplicación	-30 °C a 55 °C	
Temperatura de trabajo	-40 °C a 160 °C	
Elongación	>710 %	ASTM-D-412-98a
Resistencia a la tensión	16.30 kgf/cm ²	ASTM-D-412-98a
Dureza shore A	23 ± 3	ASTM-C-661-98
Capacidad de movimiento	±25%	ASTM-C-719
Resistencia a los rayos UV	Excelente	ASTM-G-154

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

pens[®] construcción II Color

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Base química	Silicón neutro	
Aspecto	Pasta suave	
Formación de película	3-4 horas (22 °C, 50%HR)	ASTM-C-679
Relación de curado	1-1.5 mm/día (22 °C, 50% HR)	ASTM-D1640
Densidad	1.38 a 1.40 g/ml	ASTM-D1475-98
VOC	21.0 g/L	
Temperatura de aplicación	4 °C a 50 °C	
Temperatura de trabajo	-48 °C a 121 °C	
Elongación	<815%	ASTM-D-412-98a
Resistencia a la tensión	21.30 kgf/cm ²	ASTM-D-412-98a
Dureza shore A	22	ATSM-D2240
Capacidad de movimiento	±50%	ASTM-C-719
Resistencia a los rayos UV	Excelente	ASTM-G-154

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

Usos

pens[®] construcción II ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sellos de intemperie en emboquillados en obra.
- Sellos en juntas a hueso en envidriados estructurales.
- Sello en fachadas planares, suspendidas e integrales.



Ventajas

- Gran capacidad de movimiento.
- Excelente adhesión en aluminios.
- No libera ácido acético.
- Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción.
- Bajo olor.
- Adhesión a superficies porosas.
- Compatible con todo tipo de vidrio incluyendo los de especialidades.
- Permite el tiempo adecuado para el repaso.
- Bajo nivel de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).

Aplicación

Las superficies a sellar deben ser firmes, estar secas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites, agua y sellador viejo. Realizar la limpieza de las superficies porosas con una brocha o aplicando aire a presión para retirar todas las partículas sueltas. En el caso de superficies lisas (como vidrio, metal, etc.), se hace una limpieza con la técnica de dos paños que consiste en pasar sobre la superficie un trapo (que no desprenda pelusa) impregnado con alcohol isopropílico e inmediatamente retirar todas las impurezas con otro trapo seco y limpio. Colocar un enmascarillado con cinta masking tape sobre las superficies para delimitar el área a sellar. Introduzca **pens[®] construcción II** en la pistola para cartucho, corte la parte superior del cartucho, posteriormente coloque la pipeta y córtese a 45° calculando el ancho de la junta a sellar. Accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la junta. Aplique el sellador en forma de cordón sobre la superficie a sellar. Se debe dejar como mínimo una sección de 6 x 6 mm y como máximo 25 mm. Por último se hará un repaso en sentido contrario a la aplicación, por medio de una espátula curva para lograr penetrar lo necesario en la junta, una mejor adhesión y romper las burbujas de aire que pueden quedar atrapadas durante la aplicación, al final de la aplicación retire el enmascarillado desprendiendo en sentido opuesto a la aplicación en un movimiento continuo pero controlado. El excedente puede ser removido lo antes posible con un trapo humedecido con alcohol isopropílico.

NOTA:

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

Recomendaciones

- Realizar pruebas bajo condiciones reales de aplicación para asegurar su correcto funcionamiento.
- No aplicar en superficies mojadas o materiales en proceso de curado o fraguado.
- Para formar una junta adecuada del sellador y evitar la adhesión a una tercera superficie, se recomienda utilizar como respaldo una extrusión cilíndrica de polietileno **SOF Rod** o poliuretano HBR (ver hoja técnica).
- La relación entre ancho y profundidad para juntas de 6 mm y de hasta 10 mm, de ancho será de 1 a 1 (ancho = profundidad) y en juntas mayores de 10 mm y hasta a 25 mm, será de 2 a 1 (ancho = profundidad/2).

Mantenimiento

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

Precauciones

- El sellador no deberá aplicarse en áreas completamente cerradas, ya que requiere de la humedad relativa para su vulcanización.
- El producto sin curar puede causar irritación a los ojos y a la piel en contacto prolongado. En caso de presentar molestias, lavar con abundante agua durante 15 minutos e inmediatamente acudir al médico.
- No se deje al alcance de los niños.

Limitaciones

- No se use como sellador estructural.
- En aplicaciones sujetas a inmersión continua en agua.
- No se use en aplicaciones que serán pintadas.

Presentación

Tamaños y Colores



- Aluminio
- Blanco
- Negro
- Transparente

Rendimiento

Un cartucho rinde 7.75 m, en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 7% de desperdicio.

Tiempo de vida

12 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad relativa.

Soporte Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

Asesoría sobre la aplicación de este o cualquier otro sellador.

Revisión de planos.

Cálculo del tamaño de la junta a sellar.

Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales.

Soporte técnico: 01 800 90 210 00
soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx