



productos  
pennsylvania

s  
h baños co  
pepe® *sella*  
acrilastic  
ctónico  
lzas VINI  
pepe silic  
onato *duretán*  
estic® YD



**mini catálogo**

aluminio / vidrio 2023

*el experto*

*en sellado*





# Aluminio & Vidrio

*Te hemos acompañado en la industria del Vidrio y Aluminio desde un inicio y hemos evolucionado para ser tu aliado perfecto en trabajos de cancelería y ventanería. Desde casas habitación hasta las obras monumentales más representativas del país.*

La línea más completa de **adhesivos, cintas, empaques y selladores**, con el producto garantizado para cada aplicación.

Nuestros productos cumplen con los requerimientos para la certificación de la norma LEED en tus obras.

Adhesivos, cintas y selladores **ideales para tus sistemas** de envidriado estructural, policarbonato y paneles de aluminio, entre otros.

Empaques de PVC fabricados con materia 100% virgen con el **mayor prestigio del mercado**, en más de 600 diseños, 1,600 medidas y 5 colores diferentes.

**Asesoría técnica especializada**, apoyada en pruebas de laboratorio con el respaldo de General Electric Silicons (nuestro socio comercial).

Programa de **capacitación continua**, con el compromiso de crear una red de profesionales especializados en el uso correcto y eficiente de nuestras soluciones de adhesión y sellado.

Ofrecemos en exclusiva **equipos dosificadores (bombeo)** en comodato para facilitar el sellado en grandes obras.





*Cumplimos con la calidad que tus clientes demandan gracias a que tenemos el **portafolio de productos más completo** del mercado.*



## pepe® sellador

### Acrílico para sello de juntas con movimiento ligero

Sellador acrílico silicónizado de excelente relación costo-desempeño para juntas pequeñas entre cancelería de aluminio, herrería y muros. Puede usarse sobre mastique envejecido. **Es ideal para grietas no mayores a 6 mm de ancho en muros.**



### Ventajas

- Ideal para interiores o exteriores
- Se aplica fácilmente
- Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas
- Pintable

**¡nueva presentación!**  
**200 ml**



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
presentación 300 ml/

12 cartuchos  
presentación 200 ml/



Blanco  
Aluminio  
Negro



Blanco

Temperatura  
de trabajo  
-10 °C a 70 °C

Relación  
de curado  
2.4 - 2.6 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad  
de movimiento  
±7.5%

Rendimiento

Cartucho de 300 ml: 5.69 m en juntas  
de 7 x 7 mm, con un 7% de merma.  
Cartucho de 200 ml: 3.79 m, en juntas  
de 7 x 7 mm, con un 7% de merma.

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# acrilastic®

## El auténtico para el sello de juntas con movimiento moderado

Sellador acrílico silicónizado de fácil aplicación y larga duración. **Es ideal para emboquillar el perímetro de puertas y ventanas**, así como grietas no mayores a 6 mm en losas que después recibirán impermeabilizante y en muros de concreto o tabique que serán pintados posteriormente.



### Ventajas

- Adhesión sobre superficies porosas o lisas y ligeramente húmedas
- Terminado mate
- Flexible
- Curado rápido
- Sellador acústico
- Pintable



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

12 tubos  
por caja



Blanco

Aluminio

Canela

Hueso

Beige

Champaña

Café

Bronce

Negro



Blanco

Temperatura de trabajo

Relación de curado

Capacidad de movimiento

Rendimiento

Caducidad

-10 °C a 70 °C

1.6 - 1.8 mm/día  
25 °C/50% H.R.

±12.5%

5.69 m en juntas  
de 7 x 7 mm, con  
un 7% de merma

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



## acrilastic® XP

### Acrílico para sello de juntas con movimiento severo

Sellador de base acrílica 100%, siliconizado, elaborado para **sellar juntas severas entre materiales lisos y porosos**. Favorece el desarrollo sustentable mediante el cuidado del medio ambiente. Tiene excelentes propiedades como adhesión a una variedad de sustratos, gran durabilidad en exteriores y alta capacidad de movimiento.



### Ventajas

- Gran capacidad de movimiento  $\pm 25\%$
- Evita formación de hongos
- Mayor ancho de juntas sin escurrimiento
- No escurre en climas húmedos
- Bajos niveles de VOC
- Reduce los niveles de transmisión de sonido
- Pintable

**NUEVO**



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco

Negro

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-26 °C a 80 °C	1.2 -1.6 mm/día	$\pm 25\%$	5.7 m en juntas de 7 x 7 mm, con un 7% de merma	18 meses, en un lugar fresco y seco



# pepe silicón®

## Curado rápido

Sellador de silicón de curado acético multiusos para superficies lisas y **juntas entre materiales que necesiten ser impermeables y herméticos**. Cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente, formando un sello durable y resistente.



## Ventajas

- Económico
- Forma película rápidamente

**¡nueva presentación!**  
**200 ml**



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
presentación 280 ml/

12 cartuchos  
presentación 200 ml/



Temperatura  
de trabajo  
-20 °C a 93 °C

Relación  
de curado  
2 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad  
de movimiento  
±25%

Rendimiento

Cartucho de 280 ml: 7.23 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con un 7% de merma.  
Cartucho de 200 ml: 5.16 m, en juntas  
de 6 x 6 mm, con un 7% de merma.

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pens® silicón 100% uso general

**Ideal para sellar aluminio y vidrio a nivel residencial**

Sellador de silicón de curado acético para superficies lisas. **Ideal para sellar juntas que necesiten ser impermeables y durables.** Útil para reparación de pequeñas fugas de agua y para superficies como vidrio, aluminio, metal, porcelana y azulejos.



## Ventajas

- No cambia de color
- Cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente
- Su presentación en tubo depresible es ideal para uso manual y casero



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

50 blister  
por caja



Bianco

Transparente

Hueso

Beige

Champaque

Negro



Transparente

Temperatura de trabajo

-40 °C a 120 °C

Relación de curado

1.6 - 2 mm/dla  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.23 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pens® silicón baños y cocinas

**Evita la formación de hongos donde exista gran porcentaje de humedad**

**Sellador de silicón de curado acético con fungicidas.** Ideal para juntas entre materiales lisos como cancel de aluminio y azulejo, vidrio y azulejo, aluminio y vidrio, así como tarjas y muebles de baño.



## Ventajas

- Resiste la incidencia de humedad
- Ideal para zonas costeras
- Resiste la lluvia ácida en zonas con mucha contaminación



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

12 tubos  
por caja



Blanco

Transparente



125 ml

Transparente



**¡La cantidad  
que tú necesitas!**

Temperatura de trabajo

-40 °C a 100 °C

Relación de curado

1.6 - 2 mm/dla  
23 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.23 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



## pens® silicón 100% arquitectónico

### Resiste a la intemperie y soporta cambios de clima

Sellador 100% puro de silicón acético con excelente resistencia y propiedades físicas. **Ideal para juntas entre vidrios sin especialidades**, fachadas integrales y juntas de aluminio y vidrio, acero, cerámica, lámina porcelanizada, entre otros.



### Ventajas

- Resiste a la intemperie y soporta cambios de clima
- Fácil aplicación y rápida formación de película
- Ofrece excelente adhesión a superficies lisas como aluminio y vidrio.
- No encoge

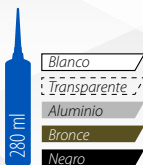


Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-60 °C a 220 °C	1.6-2 mm/día 25 °C/50% H.R.	±25%	7.23 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	18 meses, en un lugar fresco y seco



**duretán®**

**Sellador de poliuretano para juntas con movimiento severo**

Ideal para emboquillados o sellos perimetrales, **sellos de láminas en techumbres**, así como para juntas que requieran ser impermeables o herméticas. Es útil para materiales lisos o porosos, como aluminio y concreto. Una vez aplicado y curado se puede pintar.

**Ventajas**

- No mancha la piedra natural
- Cuando cura puede estar en contacto con agua potable
- Se adhiere a superficies porosas con lisas, sin necesidad de usar primer
- Resiste el ataque de microorganismos
- No escurre en juntas verticales (ancho máximo de junta: 20 mm)
- Resiste a la humedad salina, a la intemperie y envejecimiento



**Fácil aplicación**



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria

Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

**Presentaciones y colores**



**25 cartuchos por caja /**

**20 salchichas por caja /**

**12 tubos por caja /**



- Blanco
- Gris
- Arena
- Paja especial
- Negro

- Teja clásica\*
- Verde techo\*
- Bronce\*
- Rojo óxido\*
- Café 139 U\*



- Blanco
- Gris
- Negro\*

\* Colores especiales y presentación tubo despresible sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-30 °C a 70 °C (cartón) -30 °C a 80 °C (aluminio)	1 - 2 mm/día (cartón) 25 °C/50% H.R. 3 mm/día (aluminio) 23 °C/50% H.R.	±25%	Cartucho, 7,75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma Salchicha, 15,50 en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	18 meses cartucho de cartón, 14 meses cartucho de aluminio y salchicha, en un lugar fresco y seco



## duretán® XP

### Sellador de poliuretano para juntas con movimiento extremo

**Sellador de poliuretano de módulo alto para múltiples usos.** Ideal para sellar juntas constructivas entre concretos, piedras, metales, así como emboquillados, sellos de láminas en techumbres y sellos en general.



### Ventajas

- Gran capacidad de movimiento
- No burbujea y no escurre en juntas verticales
- Anchos de junta de hasta 5 cm
- No mancha piedras naturales
- Se puede recubrir con impermeabilizantes o repellados una vez curado
- Excelente adhesión a diferentes sustratos sin necesidad de usar primer
- Máxima resistencia al envejecimiento y al intemperismo
- Excelente resistente a la humedad salina
- Una vez curado puede estar en contacto con el agua potable
- Resiste pequeños derrames de aceites y gasolina
- Cumple con los requerimientos de FDA
- Cuenta con certificación ISEGA

**NUEVO**



Para cartucho se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-30 °C a 80 °C	3 mm/día	±50%	7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	15 meses, en un lugar fresco y seco



## pens® vidrio doble PU

**Ideal para usar con separadores flexibles**

Sellador de poliuretano de alta resistencia y gran adhesión. Formulado fundamentalmente **para realizar el sello secundario de unidades de vidrio doble** (insulado), que no cuenten con un sello primario, utilicen separadores flexibles (como cintas) y que estarán empotradas en todo su perímetro.



### Ventajas

- Cura rápidamente
- Resiste el intemperismo
- Baja permeabilidad
- Compatible con la mayoría de los vidrios utilizados para el armado de unidades de vidrio doble



Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



**20 salchichas por caja /**



**Negro**

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-30 °C a 70 °C	3 mm/ 24 horas 25 °C/50% H.R.R.	±25%	Una salchicha rinde 15.50 m aprox. en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	12 meses, en un lugar fresco y seco



## pens® PVC

### Compatible con la gran mayoría de perfiles de PVC

Sellador de silicón de curado neutro muy elástico. Es **ideal para sellos perimetrales entre ventanas de PVC** con diferentes materiales como mampostería o vidrio. No está diseñado para PVC sanitario.



### Ventajas

- Se adhiere a la mayoría de los sustratos sin necesidad de primer
- Resistente a la intemperie
- Libre de solvente



Para cartucho se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria. Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco  
Transparente\*

\* Colores de línea aproximados.  
Solicitar colores y mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-40 °C a 150 °C	3 mm/día 25 °C/50% H.R.	±25%	7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	18 meses, en un lugar fresco y seco



## pens® policarbonato

### Compatible con la mayoría de marcas de policarbonato

Sellador de silicón de curado neutro alcoxi. Diseñado especialmente para realizar **sellos de juntas en policarbonato y plásticos en general**, buena adhesión a concreto, vidrio o aluminio anodizado o pintado.

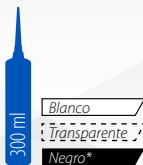


Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



### Ventajas

- Ideal para colocación de policarbonato plano o curvo
- Resiste a la intemperie y rayos UV
- Adherible a la mayoría de los sustratos sin necesidad de primer
- Permite el tiempo adecuado para el repaso
- Excelente adhesión a aluminios

\* Colores especiales sólo bajo pedido.  
Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

-20 °C a 150 °C

Relación de curado

3 mm/día  
23 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.75 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco

# pens alumipanel®

## Ideal para sellar paneles compuestos de aluminio

Sellador de silicón de curado neutro. Resiste a la intemperie sin perder sus propiedades físicas y mecánicas. **Muy útil en fachadas con paneles metálicos o pintados con pintura poliéster y como sello perimetral entre ventanas de aluminio.**



## Ventajas

- Resiste rayos UV, lluvia ácida y humedad salina
- Compatible con pinturas Kynar® o similares
- Excelente gran capacidad de movimiento



Para cartucho se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja

Silglaze  
24 cartuchos



Blanco\*

Aluminio

Negro

Bajo la marca Silglaze

Rojo\*

\* Colores especiales sólo bajo pedido.  
Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-48 °C a 121 °C	1 - 1.5 mm/día 25 °C/50% H.R.	±50%	7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	pens alumipanel® 18 meses, Silglaze 18 meses, en un lugar fresco y seco



# pens® construcción II

## Sellador de intemperie 100% silicón

Sellador de silicón de curado neutro. **Ideal para sellos de intemperie en fachadas de vidrio estructural, integral, suspendidas o planares (de araña).** Altamente resistente a la intemperie; retiene a largo plazo sus propiedades elastoméricas y de adhesión.



### Ventajas

- Tiene gran capacidad de movimiento
- Compatible con la mayoría de vidrios con especialidad como laminados, inastillables, reflectivos, entre otros
- Se adhiere perfectamente al aluminio pintado y anodizado



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria



Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional

### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja /

20 salchichas por caja /



Blanco  
Transparente  
Aluminio  
Negro



Aluminio\*  
Negro



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

\* Presentación en salchicha y colores especiales sólo bajo pedido.

\* Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-48 °C a 121 °C (color) -40 °C a 150 °C (transparente)	1 - 1.5 mm/día (color) 22 °C/50% H.R. 3 mm/día (transparente) 23 °C/50% H.R.	±50% (color) ±25% (transparente)	Cartucho 7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma Salchicha rinde 15.5 m, en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 7% de merma	18 meses, en un lugar fresco y seco



# SilPruf\* SCS2000

## Silicón climático monocomponente

Silicón de módulo medio y curado neutro, **ideal para sellar una amplia variedad de materiales en aplicaciones nuevas**. Es útil en perímetros de ventanas, así como en la aplicación de elementos rigidizadores de paneles y para el pegado de **cinta ultraspan**.



## Ventajas

- Resiste a largo plazo con cambios mínimos en la elasticidad por radiación UV, temperaturas altas y bajas, lluvia o nieve
- Se adhiere sin primer a muchos sustratos y acabados como vidrio, policarbonato, vinilo, madera tratada, diversos plásticos, aluminio recubierto y anodizado



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



24 cartuchos  
por caja



\*Colores de línea aproximados  
\*Colores especiales sólo bajo pedido.  
Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-48 °C a 121 °C	1.5 - 2 mm/dla.	±50%	7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	12 meses, en un lugar fresco y seco

# pens® vidrio doble

**Ideal para usar con separadores metálicos**

**Sellador de silicón base neutro de curado rápido y elástico.** Diseñado para realizar el sello secundario de las unidades de vidrio doble, fabricadas con separadores metálicos o que contengan sello primario de butilo.



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



**25 cartuchos  
por caja**



300 ml

Negro

## Ventajas

- Cura rápidamente
- Compatible con la mayoría de los vidrios utilizados en el armado de unidades dobles
- No se escurre cuando se aplica.



Temperatura de trabajo

-40 °C a 120 °C

Relación de curado

3 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.75 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



# UltraGlaze\* SSG4000 / UltraGlaze\* SSG4000AC

## Ideal para aplicaciones de envidriados estructurales

Selladores de silicón monocomponentes de curado neutro con gran resistencia a la tensión.

El sellador-adhesivo estructural **UltraGlaze SSG4000AC** tiene propiedades que mejoran el curado en las primeras horas.



## Ventajas

- Resiste a largo plazo la radiación UV, así como temperaturas altas y bajas
- Adhiere a la mayoría de acabados de perfil de aluminio sin necesidad de primer
- Se adhiere a la mayoría de sustratos y acabados convencionales



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



24 cartuchos  
por caja



Negro

Temperatura de trabajo

-48° C a 121° C

Relación de curado

2 - 3 mm/día SSG4000  
3 - 6 mm/día SSG4000AC

Capacidad de movimiento

±25%

Rendimiento

7.75 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



## pens® HI-TECH

### Excelente propiedades físico-mecánicas

Sellador hecho a base de un polímero híbrido, lo que le permite retención a largo plazo de sus propiedades elástico-adhesivas. **Ideal para juntas constructivas de elementos prefabricados y de alto movimiento**, es útil para materiales como madera, metales, granito y paneles de fibrocemento.



### Ventajas

- Se puede aplicar en superficies húmedas, mojadas o incluso bajo la lluvia
- No es corrosivo
- Pintable

### ¡Cura incluso bajo el agua!



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco

Gris\*

\* Colores especiales sólo bajo pedido.  
Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.



Temperatura de trabajo

-40 °C a 80 °C

Relación de curado

2 mm/día  
23 °C/50% H.R

Capacidad de movimiento

±35%

Rendimiento

7.75 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con  
un 7% de merma

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



## fijaset® 2

### Adhesivo para espejos

Adhesivo sin solvente a base de polímeros híbridos de alto desempeño y de fácil aplicación. **Diseñado para fijar espejos** o lunas sobre cemento pulido, madera, azulejo, tabla yeso o mampostería.



### Ventajas

- Cura rápidamente
- Compatible con cualquier plateado
- Se coloca fácilmente
- Cuenta con 30 minutos para reacomodar la pieza sin desprenderla



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja



Blanco

Temperatura de trabajo

-5 °C a 90 °C

Formación de película

10 - 15 minutos  
(25 °C y 50% HR)

Relación de curado

2 - 3 mm/día

Rendimiento

11 m en sección  
triangular de 7 x 7 mm  
con un 7% de merma

Caducidad

15 meses, en un lugar  
fresco y seco



## pens® HI-BOND

### Adhesivo de alta resistencia

Adhesivo con excelentes propiedades mecánicas que resisten a largo plazo. **Ideal para el pegado de prefabricados**, zoclos de madera, losetas, materiales de construcción y decoración.

### Ventajas

- Gran agarre inicial
- Excelente capacidad de carga
- No es corrosivo
- Ideal para interiores y exteriores



**¡Nueva imagen!**



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja



Blanco



Temperatura de trabajo

-40 °C a 100 °C

Relación de curado

2 - 3 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Rendimiento

11 m en sección  
triangular de 7 x 7 mm  
con un 7% de merma

Caducidad

15 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pens ANCLAJE-Q70® / Boquillas Mezcladoras

## Mayor resistencia que los taquetes expansivos

Adhesivo de anclaje bicomponente libre de estireno y solventes, **diseñado para fijar varillas roscadas y varillas típicas** de construcción en roca sólida, piedra natural, concreto, tabique, block hueco y sólido entre otros en aplicaciones residenciales no estructurales.

**Boquillas mezcladoras** para anclajes químicos.



## Ventajas

- Permite aplicaciones sobre cabeza
- Puede aplicarse en block hueco
- Elevada resistencia al cortante
- Curado rápido
- No se contrae
- Menor distancia tanto al borde y entre anclas en comparación con taquetes expansivos.
- Requiere un espesor menor del sustrato en comparación con taquetes expansivos
- Aplicaciones en orificios secos, húmedos e incluso inundados



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja



5 boquillas  
por bolsa



Gris



Transparente

Tiempo de Manipulación	Temperatura material base	Tiempo de carga
4 minutos	+30 °C a +35 °C	35 minutos
4 minutos	+25 °C a +30 °C	40 minutos
5 minutos	+20 °C a +25 °C	50 minutos
6 minutos	+10 °C a +20 °C	85 minutos
10 minutos	+5 °C a +10 °C	145 minutos
18 minutos	menos de +5 °C	145 minutos

## Caducidad

12 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de +5 °C (41 °F) a +25 °C (77 °F).





## cinta ACT-100

(adhesive clear tape)

Cinta de acrílico sólido traslúcido, de gran fuerza interna, que provee una perfecta adhesión.

**Recomendada para laminación de vidrios de seguridad (inastillables).** Pega molduras automotrices, accesorios en puertas de vidrio y señalización, así como anuncios luminosos de acrílico.

### Ventajas

- Logra una adhesión y resistencia en un tiempo excepcional, gracias a su núcleo sólido de acrílico
- Resiste altas temperaturas, intemperismo, humedad y radiación UV
- Reduce o sustituye elementos de fijación convencionales como remaches, adhesivos líquidos y soldaduras
- Aspecto limpio y transparente
- Reduce la distorsión localizada



### Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
ACT-1125	0.040"	1/4" hasta 1"	33



Transparente

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

15 °C a 45 °C

Temperatura de trabajo

-35° C a 90° C

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



## cinta PT2-9500

### (polycarbonate tape)

Cinta selladora de polietileno de celda cerrada, con adhesivo sensible a la presión a dos caras, con altas propiedades de elongación. **Recomendada como auxiliar para colocar policarbonato**, acrílico, fibra de vidrio, vidrio, madera barnizada, aluminio anodizado y aluminio pintado.



### Ventajas

- Se adhiere perfectamente con elasticidad permanente
- Resiste a la intemperie y rayos UV
- Asegura una prolongada unión bajo condiciones rigurosas
- Se adhiere rápidamente al contacto inicial, ofreciendo una unión fuerte y durable
- No libera plastificantes que dañen el policarbonato u otro tipo de plástico



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Clave	Ancho
*PT2-9502	1/16"	1/4" hasta 1"	45.70
PT2-9504	1/8"	1/8" hasta 1"	25.90



Blanco

\* Medidas especiales sólo bajo pedido.  
Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

-20 °C a 120 °C

Densidad

Media-Alta

Caducidad

18 meses, en un lugar fresco y seco



## cinta GT-900

### (glazing tape)

Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC), de celda cerrada, con adhesivo de ambos lados. **Se recomendada como auxiliar para asentar vidrios en domos sobre estructura** cuyo peso sea igual o menor a 20 kg.

## Ventajas

- Resiste a la intemperie, a los rayos UV y al óxido
- Reduce la transmisión de sonidos
- Bloquea la filtración de polvo, viento y luz
- Tiene un liner de polietileno que protege el adhesivo y previene el estiramiento durante la aplicación



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
GT-9116	1/16"	1/4" hasta 4"	61.00
GT-918	1/8"	1/4" hasta 4"	30.50
GT-914	1/4"	1/4" hasta 4"	15.25



Negro

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

16 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo

-34 °C a 92 °C

Densidad

Media-Alta

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



## cinta CAT-2300

(composite aluminium tape)

Cinta acrílica visco elástica de alto rendimiento, con gran fuerza adhesiva y excelente capacidad de movimiento dinámico. Una excelente opción para los sistemas y aplicaciones donde se espera carga del viento. **Se recomienda como auxiliar en la instalación de fachadas, plafones y estructuras de paneles compuestos de aluminio en interiores o exteriores.**



### Ventajas

- Refuerzo en fijación mecánica
- Ayuda a mitigar los esfuerzos de expansión y contracciones térmicas de los materiales
- Excepcional resistencia al medio ambiente



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

Espesor	Ancho	Rollo
2.3 mm	1/2"	16.45 m
2.3 mm	3/4"	
2.3 mm	1"	
2.3 mm	1 1/2"	



Gris

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

16 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo  
intermitente

Hasta 150 °C

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



## cinta ST-200

### (structural tape)

Cinta de espuma de poliuretano de fácil manipulación con adhesivo en ambos caras. **Se usa como separador para el envidriado estructural**, para su aplicación tanto en taller como en obra. Funciona como aislante térmico en muro cortina o domos de vidrio, amortiguando las vibraciones y el empuje del viento sobre la superficie vidriada. Para asentar vidrios en domos sobre estructura cuyo peso sea mayor a 20 kg.

### Ventajas

- Separador para sistemas de envidriado estructural de dos y cuatro lados
- Permite que el aire y la humedad lleguen a la silicona, por su estructura de célula para un óptimo curado
- Reduce la transferencia de calor
- Excelente resistencia al clima, formación de hongos y oxidación
- Ideal para emplearse en pisos de vidrio



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
ST-218*	1/8"	1/4" hasta 2"	15.20
ST-214	1/4"	1/4" hasta 2"	15.25



Gris\*

Negro

\* Colores y medidas especiales sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

16 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo

-40 °C a 82 °C

Densidad

Alta

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



# empaques / *La excelente calidad de nuestros empaques nos ha permitido mantener la preferencia de instaladores y fabricantes desde 1980.*

Selecciona entre nuestros distintos empaques y cuando lo necesites te ofrecemos el soporte técnico de nuestros asesores.

## Cuñas

*Empaques instalados por el exterior o en ambos lados en las líneas de perfiles fijos y corredizos de ventanería tradicional o arquitectónica. Selecciona el adecuado dependiendo del diseño del perfil de aluminio y del espesor del vidrio.*



## Respaldos

*Estos empaques se utilizan para proporcionar al vidrio un apoyo uniforme y constante, permitiendo la separación entre el aluminio y el vidrio.*



## Hongos

*Empaques comúnmente utilizados en ventanas de proyección y abatibles, donde se tiene que garantizar un sello hermético entre los perfiles de aluminio. También se utilizan en puertas batientes.*



## Redondos

*Utilizados para la instalación de telas de mosquitero. Disponibles en diseños y medidas que se adaptan a cualquier perfil de aluminio.*



## Cañuelas

*Empaques ideales para la fabricación de ventanería prefabricada y para toda la línea de ventanas y puertas corredizas, ya que mantienen al vidrio y/o acrílico aislado completamente del aluminio y por su diseño no requiere calzas.*



## Repisones

*Ideales para sustituir la felpa y evitar entradas de agua. También son utilizados en celosías, ventilas y sellos perimetrales de mosquiteros corredizos, garantizando un buen sello entre los perfiles de aluminio.*





## empaques de PVC

### La solución para líneas comerciales

Nuestros empaques de **vinil son de PVC 100% virgen lo que brinda el mayor tiempo de vida del mercado**. Contamos con más de 2,000 medidas de empaques y más de 600 diseños diferentes para usarse con calidad y seguridad en la industria del aluminio y el vidrio.

## Ventajas

- Excelente memoria
- Gran resistencia al intemperismo y a la humedad
- De fácil y rápida instalación
- No se cuartean ni se encogen
- Para fijar vidrios en líneas comerciales, residenciales y en algunos casos arquitectónicos



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores

- Rollos de 10 kg
- Rollos de 5 kg, para complemento de mosquitero y algunos "hongos"



Blanco

Cristal

Gris

Humo\*

Negro

\* Colores de línea aproximados. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Dureza Shore A

Aprox. 70

Resistencia a la intemperie

Buena

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco

Rendimiento: El rendimiento de los empaques es diferente en cada diseño (clave), solicítelo con el departamento técnico.



## empaques coextruidos

### La solución para líneas europeas

Están formados por una parte rígida (polipropileno) que se desliza en rieles de perfiles de las líneas europeas y una parte blanda (SEBS) que hace la función del sello. **Ideales como sellos entre aluminio y vidrio, en puertas y ventanas europeas o españolas**, ya sean proyectables, fijos, abatibles u oscilobatientes.



### Ventajas

- Fácil instalación en perfiles de aluminio, tanto anodizados como pintados
- Mayor capacidad de memoria, lo cual le brinda un mejor sello y tiempo de vida útil (mínimo 15 años)
- Flexible y de fácil manipulación
- Mayor resistencia a la intemperie y rayos UV
- No se deforma a altas ni bajas temperaturas



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

Clave	Rollo
• COEX 101-6.8	200 m
• COEX 102-6.8	100 m
• COEX 103-6.8	200 m



Negro / Gris

Clave	Rollo
• COEX104-8.7	200 m
• COEX105-8.7	250 m



Negro / Negro

Dureza (Shore A) parte rígida

Aprox. 60 / ISO 868

Dureza (Shore A) parte blanda

60 ± 3 / ISO 868

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco

Rendimiento: El rendimiento de los empaques es diferente en cada diseño (clave), solicítelo con el departamento técnico.



## empaques TPV (termoplástico vulcanizado)

### La solución para sistemas de fachada

Los empaques de TPV, fabricados con una mezcla de EPDM y polipropileno, con gran resistencia a las altas y bajas temperaturas, así como a la baja deformación residual por compresión. **Ideal para su uso en fachadas integrales con empaques y fachadas unitizadas**, así como en perfiles de líneas arquitectónicas y sistemas de domos de policarbonato ya que no transmiten plasticantes; también son compatibles con vidrios de especialidad.

### Ventajas

- Es compatible con policarbonato
- Conserva sus propiedades a largo plazo
- Gran tiempo de vida útil debido a su capacidad de memoria
- Resiste cambios de temperatura y regresa a su estado original
- Trabaja adecuadamente bajo compresión
- Químicamente resistente a la mayoría de líquidos para la limpieza de ventanería



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

- Rollos de 5 kg
- Rollos de 7 kg



■ Negro

\* Contamos con más de 600 diseños diferentes para distintos tipos de perfiles. Consulta a tu asesor técnico.

Dureza Shore A

Resistencia a la intemperie

Caducidad

72 / ASTM D2240

Muy buena

12 meses, en un lugar fresco y seco

Rendimiento: El rendimiento de los empaques es diferente en cada diseño (clave), solicítelo con el departamento técnico.



## empaques EPDM

### Compatibles con vidrios de especialidad

Elaborado en una mezcla polimérica de EPDM lo que le brinda gran resistencia al intemperismo y al ozono. Además tiene una gran resistencia a las altas y bajas temperaturas y conserva ampliamente sus propiedades de memoria, compresión y recuperación. Esto permite un excelente sellado, lo cual lo hace un producto **ideal para uso en fachadas integrales con empaques y en fachadas unitizadas, así como en perfiles de líneas arquitectónicas.**









### Ventajas

- Excelente memoria (capacidad de recuperación bajo deformación)
- Notable resistencia al intemperismo y humedad
- Lubricado para una fácil instalación
- Mayor tiempo de vida que un empaque de vinil (mínimo 20 años)
- No se encoge
- No se cuartea
- Resistente a altas y bajas temperaturas
- Para envidriado en cancelería residencial europea y nacional



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

						
clave	EPDM 001	EPDM 002	EPDM 003	EPDM 004	EPDM 005	EPDM 006
mm	4.6	10.7	10.7	10.7	10.7	5.6
rollo	150 m	250 m	250 m	200 m	150 m	200 m



Negro

\* Contamos con diseños diferentes para distintos tipos de perfiles. Consulta a tu asesor técnico.

Dureza Shore A

70 ± 5 / ISO 7619-1

Temperatura de trabajo

-45 °C / 90 °C

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco

Rendimiento: El rendimiento de los empaques es diferente en cada diseño (clave), solicítelo con el departamento técnico.



**firmset®**

**Es excelente para colocar vidrio sobre madera o herrería tubular**

Masilla o mastique que se compone de una mezcla de polvos minerales, aceites vegetales y minerales, agentes secantes y colorantes, de consistencia suave y moldeable. **Es ideal para evitar el paso de agua, polvo y aire** en ventanería de madera o herrería. Recomendado también para asentar el WC en su instalación.

**Ventajas**

- Se puede pintar
- Se maneja con las manos
- Es de pegajosidad moderada



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

**Presentaciones y colores**



Gris

Juntas en mm	Rendimiento en mts
6x6	26.45
7x7	19.43
8x8	14.80
9x9	11.75
10x10	9.25
15x15	4.23
20x20	2.38

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)  
5 °C a 35 °C

Temperatura de trabajo  
-5 °C a 60 °C

Rendimiento  
Rendimiento aproximado  
por kilo en sección triangular

Caducidad  
6 meses, en un lugar  
fresco y seco



## ***pistolas de calafateo***

Selecciona la pistola adecuada para tus aplicaciones. Tenemos desde las más usuales hasta las diseñadas ergonómicamente para facilitar la aplicación de cualquier tipo de sellador y adhesivo en cartucho o salchicha.

### ***Pistola Media caña lisa doméstica***



***Relación de empuje 5:1***

Posee un vástago liso que le permite tener una suave aplicación.

### ***Pistola Media caña dentada semiprofesional***



***Relación de empuje 6:1***

Su vástago dentado le permite tener mayor control de la aplicación.

### ***Pistola Profesional Giratoria***



***Relación de empuje 14:1***

Cuenta con un cuerpo de esqueleto giratorio, para aplicación de material en lugares de difícil acceso.

### ***Pistola de Barril Profesional***



***Relación de empuje 18:1***

Ideal para cartuchos o salchichas de hasta 600 ml, con cuerpo giratorio para ajustarse en áreas de difícil acceso.



## respaldo SOF Rod / HBR

Cordón de apoyo cilíndrico fabricado de espuma de poliolefin (**SOF Rod**) o polietileno (**HBR**). El interior está formado por una serie de celdas abiertas (SOF Rod) y celdas cerradas (HBR), mismas que permiten elasticidad del sellador y eliminan el problema de burbujeo si la capa exterior se llega a romper.

### Ventajas

- Ayuda a disminuir el uso de sellador innecesario
- Está disponible en gran variedad de diámetros
- No tiene adhesión a los selladores
- Ayuda a que el sellador no tenga contacto con tres superficies



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



Gris

Tabla para la selección del respaldo

Si la junta tiene un ancho de:	Utilizar respaldo de diámetro:	HBR	Rollo
3/16" o menos	1/4"	1/4"	1,950 m
3/16" a 1/4"	3/8"	3/8"	1,097.28 m
3/8" a 1/2"	5/8"	1/2"	762 m
1/2" a 5/8"	3/4"	5/8"	472 m
5/8" a 3/4"	1"	3/4"	335.28 m
		1"	167.65 m
		1 1/4"*	121.92 m

\* Medidas sobre pedido.

SOF Rod	Rollo
3/8"	1,097 m
5/8"	472 m
1 1/2"	168 m
2"	109 m



Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



## calzas de silicón

### 100% de silicón

**Diseñadas para evitar el contacto del vidrio con el perfil de aluminio** horizontal inferior y soportar el peso del vidrio. Fabricado con dureza Shore A de 80 pts  $\pm 5$ , se apega a la recomendación de los fabricantes de vidrio para lograr un óptimo desempeño. Así se logra que el vidrio trabaje de forma independiente y se evita cualquier ruptura.



### Ventajas

- Excelente para calzar vidrios en puertas y ventanas en sistemas residenciales, arquitectónicos, fachadas integrales y sistemas estructurales.
- Compatible con todos nuestros silicones estructurales y de intemperie
- No requiere aislarse
- Tiene la dureza adecuada para prevenir ruptura de vidrios
- Tiempo de vida útil prolongado, sin perder sus propiedades
- Para calzar vidrios en domos cuyas pendientes sean menores 15% de inclinación



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



100 piezas por bolsa /



Negro

Clave	Medida
CLSI11N960	1/8" x 3/8" x 4"
CLSI11N963	3/16" x 3/8" x 4"
CLSI11N968	1/4" x 1/4" x 4"
CLSI11N966	1/4" x 3/8 x 4"
CLSI11N975	1/4" x 1" x 4"

Dureza

(Shore A) 80  $\pm 5$

Temperatura de trabajo

-40 °C a 200 °C



# ultraspan

## Cinta de bajo módulo

Cinta de silicón curado de bajo módulo. **Ideal para hacer o reparar sellos y empalmes de mucho movimiento**, para cubrejuntas y aplicaciones en techos. Proporciona un sello duradero y hermético, se adhiere a una amplia variedad de materiales de construcción. Es muy útil para reparar sellos defectuosos en juntas de construcción, domos con goteras o juntas perimetrales de ventanas. Es útil también en marcos de muros cortina internos.

## Ventajas

- Alta capacidad de movimiento
- Resiste a la intemperie, suciedad, tracción, rayos UV y ozono
- Se adapta a cualquier tipo de junta
- Se pega con **SilPruf\* SCS2000**



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores

- Ancho de línea de 1.5", 2" y 3"
- Rollos de 30.48 m



Blanco\*  
Negro\*  
Gris claro\*

\* Todas las medidas y colores sólo bajo pedido. Solicitar mínimo de producción a su asesor comercial.

Temperatura de trabajo

-48° C a 98° C

Capacidad de movimiento

+200 / -100%

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco

# ¿Necesitas asesoría para tus proyectos?

Productos Pennsylvania pone a tus órdenes su Departamento Técnico para:

- *Asesoría a procesos industriales*
- *Asesoría y recomendación del producto más apropiado para cada aplicación en la línea de producción*
- *Diseño correcto de junta*
- *Realizar pruebas de adhesión para garantizar el buen funcionamiento del sellador*
- *Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales a utilizar*
- *Revisión, recomendación y especificación de fachadas estructurales y obra monumental*



**contáctanos y con gusto te ayudamos**

Soporte técnico: 800 90 210 00 / [soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx](mailto:soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx)



www.directorio.pennsylvania.com.mx



# directorio pennsylvania

· *Busca puntos de venta en tu ciudad*

· *Si vendes Productos Pennsylvania ¡Regístrate!*

# Sistema de Sellado para **Domos de Policarbonato**

## **Solución con empaques:**

### **empaques TPV** (Termoplástico vulcanizado)

Los empaques de TPV, fabricados con una mezcla de EPDM y polipropileno, con gran resistencia a las altas y bajas temperaturas, así como a la baja deformación residual por compresión.

Ideal para su uso en fachadas integrales con empaques y fachadas unitizadas, así como en perfiles de líneas arquitectónicas y sistemas de domos de policarbonato ya que no transmiten plastificantes; también son compatibles con vidrios de especialidad.

## **Solución con cinta y silicón:**

### **cinta PT2-9500** (polycarbonate tape)

De espuma de polietileno con adhesivo en dos lados y altas propiedades de elongación, especial para plásticos.

### **respaldo SOF Rod / HBR**

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín (celda abierta) o polietileno (celda cerrada), diseñado para seccionar el sello en juntas y evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie.

### **pens® policarbonato**

Sellador de silicón de curado neutro alcoxi, con capacidad de movimiento de  $\pm 25\%$ , diseñado para policarbonato y plásticos en general.



Ofrecemos soluciones integrales para el sellado de **domos de policarbonato** con productos innovadores y de alta calidad.



### **SilPruf\* SCS2000**

Silicón monocomponente de curado neutro con gran elasticidad y capacidad de movimiento de  $\pm 50\%$ . Gran resistencia a la tensión y especial para domos de arco cañón.

### **ultraspan**

Cinta de silicón extruido, excelente para hacer sellos o empalmes sobre sellos con fallas o defectuosos. Para garantizar el sellado deberá adherirse con SilPruf\* SCS2000.



# Sistema de Sellado para **Paneles de Aluminio**

## **cinta CAT-2300 (aluminium composite tape)**

Cinta adhesiva de espuma acrílica especialmente formulada para disipar la tensión a lo largo de la superficie, eliminando esfuerzos puntuales en sujeciones mecánicas. Excelente comportamiento en expansión y contracción térmica de los materiales.

## **respaldo SOF Rod / HBR**

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín (celda abierta) o polietileno (celda cerrada), diseñado para seccionar el sello en juntas y evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie.

## **pens alumipanel®**

Silicón monocomponente de curado neutro, especialmente diseñado para realizar sellos en panel compuesto de aluminio. Cuenta con una excelente capacidad de movimiento de  $\pm 50\%$ , resistente a rayos ultravioleta, lluvia ácida y humedad salina.



Te brindamos soluciones de **sellado para fachadas, plafones y revestimientos de panel compuesto de aluminio**, con los productos adecuados para cada instalación.

### **SilPruf\* SCS2000**

Silicón monocomponente de curado neutro con gran resistencia a la tensión, elasticidad y capacidad de movimiento de  $\pm 50\%$ .

### **ultraspan**

Cinta de silicón extruido, excelente para hacer sellos o empalmes sobre sellos con fallas o defectuosos. Para garantizar el sellado deberá adherirse con SilPruf\* SCS2000.



# Sistema de Sellado de **Envidriado Estructural**

## **cinta ST-200 (structural tape)**

Espuma de poliuretano de alta densidad con adhesivo sensible a la presión en dos lados, de gran resistencia y durabilidad, lo que le permite ser la mejor opción para sistemas de muro cortina en taller o en campo.

## **respaldo SOF Rod / HBR**

Cordón cilíndrico de espuma de poliolefín para dar el diseño y dimensiones correctas del sellador, así como evitar la adhesión del sellador a una tercera superficie. Por sus características es compatible con todos nuestros selladores.

## **pens® silicón 100% arquitectónico**

Sellador 100% de silicón, de curado acético altamente resistente y con excelentes propiedades físicas. Ideal para el sello de intemperie en vidrios claros sin especialidad.

## **pens® construcción II**

Sellador de silicón monocomponente de curado neutro de módulo bajo, diseñado como sellador de intemperie para envidriados. Compatible con la gran mayoría de vidrios especializados.

## **UltraGlaze\* SSG4000 / UltraGlaze\* SSG4000AC**

Sellador monocomponente de gran resistencia a la tensión, de curado neutro, específicamente diseñado y probado para aplicaciones de envidriados estructurales. El sellador-adhesivo estructural UltraGlaze\* SSG4000AC tiene propiedades de curado rápido que mejora el curado en las primeras horas.



Las tendencias arquitectónicas de envidriado estructural actualmente exigen el máximo desempeño en la adhesión y sellado de sus materiales. Productos Pennsylvania es un experto integral y te ofrece una línea de selladores-adhesivos y cintas estructurales.



### **SilPruf\* SCS2000**

Silicón monocomponente de curado neutro con gran resistencia a la tensión, elasticidad y capacidad de movimiento de  $\pm 50\%$ . Ideal para sello de intemperie con gran movimiento y aplicaciones de envidriado estructural.

### **ultraspan**

Cinta de silicón extruido, excelente para hacer sellos o empalmes sobre sellos con fallas o defectuosos. Para garantizar el sellado deberá adherirse con SilPruf\* SCS2000.

### **calzas de silicón**

Material aislante de silicón (100%) que evita el contacto del vidrio con el perfil de aluminio horizontal inferior.









# ¿Qué quieres hacer?

● Sellar

● Adherir

Material	Adherir	Sellar
Tubos/Antena	●	●
Madera / Panel de Yeso	●	●
Vidrio / Concreto	●	●
Vidrio / Vidrio	●	●
Vidrio Laminado / Vidrio Laminado	●	●
Vidrio / Aluminio Anodizado	●	●
Vidrio / Hierro	●	●
Vidrio / Madera	●	●
Vidrio / Aluminio Pintado	●	●
Alum. Anodizado/Alum. Anodizado	●	●
Aluminio / Metal	●	●
Aluminio / Muro de Piedra	●	●
Aluminio / Concreto	●	●
Aluminio / Acabado	●	●
Aerero / Acero	●	●
Lámina / Lámina	●	●
Metal / Concreto	●	●
Panel de Yeso / Metal	●	●
Panel de Yeso / Muro de Piedra	●	●
Panel de Yeso / Acabado	●	●
Poliuretano / Concreto	●	●
Poliuretano / Poliuretano	●	●
Poliuretano / Aluminio	●	●
Acrílico / Concreto	●	●
Acrílico / Aluminio	●	●
Acrílico / Acrílico	●	●
Fibra de Vidrio / Aluminio	●	●
Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio	●	●
Plástico / Metal	●	●
Plástico / Aluminio	●	●
Ventilador de empújor / Concreto	●	●
Ventilador de empújor / Brick	●	●
Ventilador de empújor / Ladrillo	●	●







productos  
pennsylvania



*#elexpertoensellado*



[pennsylvania.com.mx](http://pennsylvania.com.mx)

Soporte técnico:  
800 90 210 00  
442 824 7862

el **experto**  
en **sellado** 

MINICATV/2023ED01