



productos  
pennsylvania

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



**mini catálogo**  
construcción 2023

el *experto*  
en *sellado*



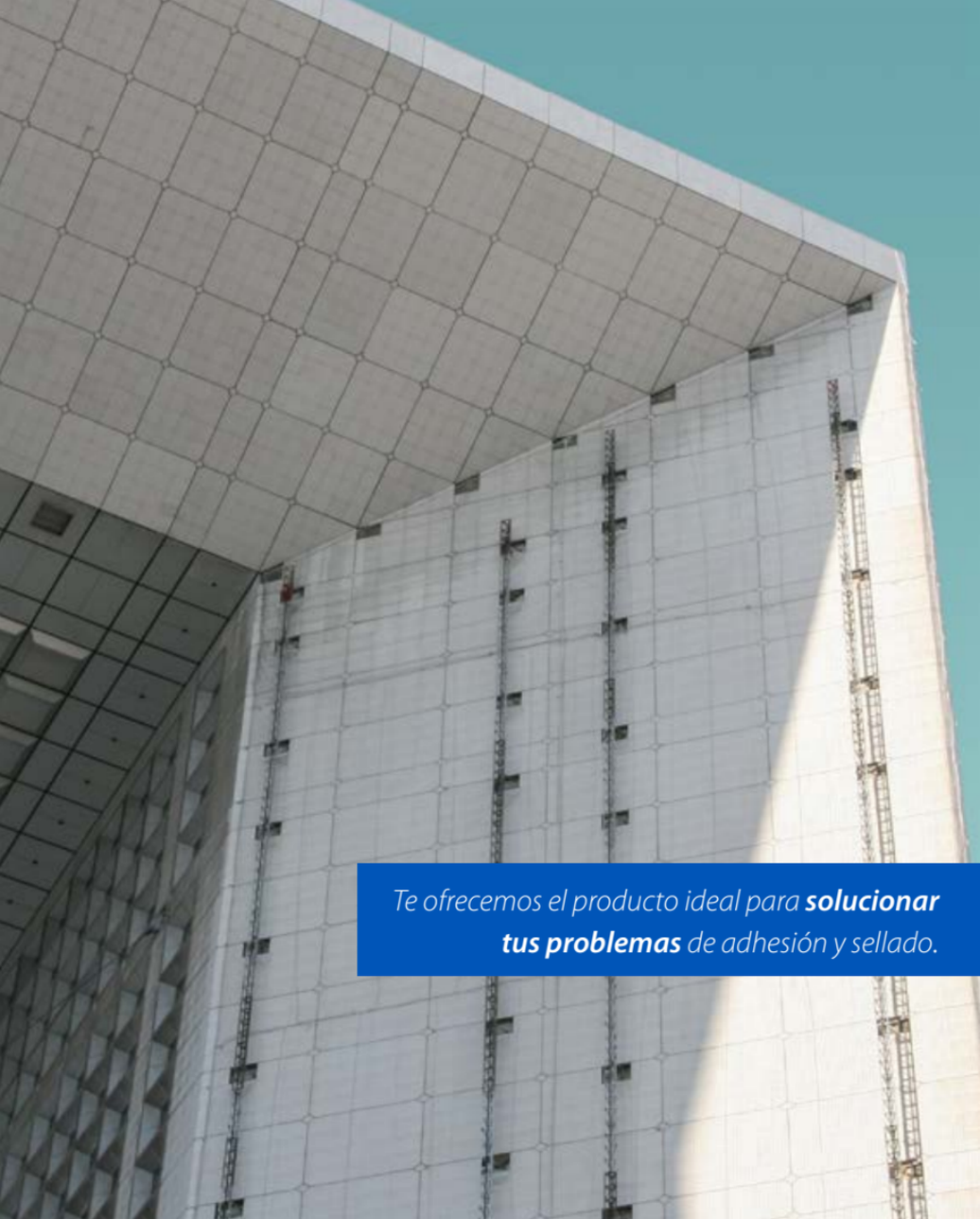


# Construcción

La gran **variedad e innovación** en materiales para la **construcción** y decoración en los últimos años ha sido el principal reto para la evolución del portafolio de nuestros productos.

## **Te respaldamos con experiencia y asesoría en:**

- **Selladores especializados** para techumbres de lámina, pisos industriales, paneles compuestos de aluminio, domos de policarbonato, paneles prefabricados y envidriado estructural.
- **Asesoría técnica** con pruebas de laboratorio y soluciones a tu medida.
- Nuestros productos cumplen con los requerimientos para la certificación de la norma LEED en tus obras.
- Programa de **capacitación continua**, con el compromiso de crear una red de profesionales especializados en el uso correcto y eficiente de nuestros selladores.



Te ofrecemos el producto ideal para **solucionar**  
**tus problemas** de adhesión y sellado.



## pens® Pintable

### Compatible con todo tipo de pinturas

Sellador acrílico siliconizado en forma de pasta y de fácil aplicación, con excelentes propiedades. Después de ser aplicado forma rápidamente una superficie libre de pegajosidad, tomando una consistencia sólida y elástica. **Ideal para juntas, grietas y orificios pequeños que deban ser reparados (resanar) y pintados.**



### Ventajas

- Para el relleno de grietas no mayores a 6 mm
- Excelente adhesión a superficies porosas con lisas
- Se puede aplicar en superficies ligeramente húmedas
- Ideal para interiores y exteriores
- No necesita primer

**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

Temperatura de trabajo

-10 °C a 60 °C

Relación de curado

1.6 - 1.8 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±12.5%

Rendimiento

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

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pepe® sellador

## Acrílico para sello de juntas con movimiento ligero

Sellador acrílico siliconizado 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/dla  
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 siliconizado 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

Champaane

Café

Bronce

Negro



Blanco

Temperatura de trabajo

-10 °C a 70 °C

Relación de curado

1.6 - 1.8 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±12.5%

Rendimiento

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

Caducidad

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.

**NUEVO**

### 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



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

-26 °C a 80 °C

Relación de curado

1.2 -1.6 mm/día

Capacidad de movimiento

$\pm 25\%$

Rendimiento

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

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco



# ferresilicón®

## Sellado de peceras pequeñas

Sellador de silicón acético que cura al contacto con la humedad del medio ambiente. **Es ideal para juntas de vidrios de ventanas y materiales lisos**, metales, aluminio, azulejos, cerámica porcelanizada y vitrinas.



## Ventajas

- Se adhiere perfectamente al vidrio y aluminio
- Cura rápidamente
- Fácil aplicación
- No daña la fauna marina
- Para peceras caseras con estructura de plástico o aluminio (Solo hace la función de sello)



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
-20 °C a 95 °C	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



# pens<sup>®</sup> 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 despreciable 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



280 ml



Negro



20 g

7.5 g

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



Transparente

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

- 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

280 ml



Temperatura de trabajo

-60 °C a 220 °C

Relación de curado

1.6-2 mm/dia  
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® foam

### Espuma selladora aislante

Espuma expandible de poliuretano formulada **para rellenar, aislar y sellar**. Es ideal en juntas de marcos de puertas y ventanas así como en sellos de perforaciones de ductos. Está diseñada para rellenar tanto en superficies planas como irregulares. Una vez aplicada y curada es recomendable pintarla.



### Ventajas

- Se puede cortar y lijar una vez curada
- Se aplica fácilmente
- Expande 300% su volumen



### Presentaciones y colores



**12 latas por caja** /



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Secado al tacto	Rendimiento	Caducidad
-40 °C a 90 °C	1.5 a 5 horas 25 °C/50% H.R.	5 a 10 minutos	Lata de 350 ml/ 343 g rinde 13 lts. Lata de 750 ml/ 688 g rinde 38 lts.	18 meses, en un lugar fresco y seco



## pens® foam 360°

### Espuma selladora aislante multiposición

Espuma de poliuretano con una **nueva fórmula que permite una aplicación más versátil** ya que no se requiere poner la lata de cabeza. Al expandirse, las celdas son más cerradas lo que permite un mejor sellado y compresión ayudando a prevenir rupturas o agrietamientos. Una vez aplicada y curada es recomendable pintarla.

### Ventajas

- Sella los lugares más difíciles
- Aísla, rellena y tapa
- Expande 300% su volumen
- Se puede cortar y lijar una vez curado
- Seca 50% más rápido



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



**12 latas por caja** /



Temperatura de trabajo

Relación de curado

Secado al tacto

Rendimiento

Caducidad

-40 °C a 90 °C

100 a 120 min.

10 a 15 minutos

Lata de 341 ml/340 g  
rinde 13 lts  
Lata de 500 ml/498 g  
rinde 19 lts

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 oscurece en juntas verticales (ancho máximo de junta: 20 mm)
- Resiste a la humedad salina, a la intemperie y envejecimiento



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

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 /

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 depresible 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 70 °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.

**NUEVO**

### 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



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

-30 °C a 80 °C

Relación de curado

3 mm/día

Capacidad de movimiento

±50%

Rendimiento

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

Caducidad

15 meses, en un lugar  
fresco y seco



# duretán® SL

## Poliuretano autonivelante

Sellador monocomponente que se nivela por sí solo en juntas de expansión sobre superficies horizontales de concreto. Cura al contacto con la humedad del medio ambiente, formando un sello resistente y elástico.



## Ventajas

- Se adhiere perfectamente con elasticidad permanente
- Sella juntas de piso de 5 mm a 25 mm de ancho



**¡Sellador que se nivela por sí solo!**

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



Gris

\* Presentación en tambo de 200 L bajo pedido.

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-30 °C a 70 °C	1 mm / día 25 °C/50% H.R.	±25%	Un litro rinde 26.38 m, en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 5% de merma	18 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.



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.

### Ventajas

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



Temperatura de trabajo

-40 °C a 150 °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

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.



## 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



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

## Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Blanco  
Transparente  
Negro\*

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

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-20 °C a 150 °C	3 mm/día 23 °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 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.**



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

## Ventajas

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



## 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/dia 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



Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja /

20 salchichas por caja /



Blanco  
Transparente  
Aluminio  
Negro



Aluminio\*  
Negro

\* 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**.



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

## 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



## 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/día.	±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.



### Ventajas

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



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

### Presentaciones y colores



25 cartuchos  
por caja



Negro

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

±12.5%

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	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-40 °C a 80 °C	2 mm/día 23 °C/50% H.R	±35%	7.75 m en juntas de 6 x 6 mm, con un 7% de merma	12 meses, en un lugar fresco y seco



# pens® prefabricados MB / pens® PRIMER LP

Sellador híbrido de módulo bajo. **Formulado para juntas de expansión y control de sistemas constructivos prefabricados** como concreto, yeso, entre otros.

**pens® PRIMER LP es un líquido desarrollado para promover la adhesión** de selladores y adhesivos híbridos o de poliuretano a sustratos o materiales porosos en los que, por su materia prima o composición, la adhesión no es favorable.



## Ventajas

- Sella juntas de hasta 45 mm
- Se puede aplicar en superficies húmedas
- Pintable
- No genera burbujas
- Es indispensable el uso de **pens® PRIMER LP** para sello en juntas de panel de cemento



Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de Barril Profesional  
Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



**12 salchichas  
por caja**

**8 latas por caja**



Grls concreto



Transparente

\* Solicitar mínimo de producción  
a su asesor comercial.

Temperatura  
de trabajo

pens® prefabricados MB  
-30 °C a 70 °C

Relación  
de curado

2,5 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad  
de movimiento

±50%

Rendimiento

Una salchicha rinde 15.50 m en juntas  
de 6 x 6 mm, con un 7% de merma  
Una lata rinde 100 - 500 ml/m<sup>2</sup>

Caducidad

pens® prefabricados MB 12 meses,  
en un lugar fresco y seco  
pens® PRIMER LP 18 meses,  
en un lugar fresco y seco

# pegaset®

## Adhesivo multiusos para interiores

Adhesivo base agua libre de solventes en forma de pasta; cura por evaporación de agua y forma así un adhesivo de alta resistencia. **Ideal para pegar materiales ligeros en interiores**, molduras de madera, elementos decorativos de estireno, pechos de paloma de unicol sobre concreto, tabla yeso, muros y paneles prefabricados.



## Ventajas

- Se aplica fácil y rápidamente
- Alta resistencia y adhesión
- Ideal para interiores



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

Temperatura de trabajo

-20 °C a 75 °C

Rendimiento

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

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



# pepe sí pega®

## Adhesivo multiusos base agua

Adhesivo acrílico libre de solventes con rápido agarre, **desarrollado para la decoración y renovación de interiores a nivel residencial y comercial**. Es un excelente sustituto de clavos, pijas, tachuelas y tornillos. Formulado para adherir una gran variedad de materiales como poliestireno (unicel), madera natural y tratada, melamina, cerámica, barro, MDF y molduras de yeso.

### Ventajas

- Rápido agarre
- Secado rápido
- No encoge
- Los restos pueden ser limpiados con agua fácilmente mientras se encuentra fresco



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

### Presentaciones y colores



12 cartuchos  
por caja

16 tubitos  
por caja



Blanco



Blanco



Temperatura de trabajo

-20 °C a 75 °C

Rendimiento

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

Caducidad

24 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	Formación de película	Relación de curado	Rendimiento	Caducidad
-5 °C a 90 °C	10 - 15 minutos (25 °C y 50% HR)	2 - 3 mm/día	11 m en sección triangular de 7 x 7 mm con un 7% de merma	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 base vinilester 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**



300 ml



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 pens® multiusos hogar

### Resistente a la intemperie, formación de hongos y oxidación

Cinta selladora de espuma de cloruro de polivinilo (PVC) con adhesivo en una cara. Ideal para sellar ventanas y puertas, **ya que evita el paso de agua, polvo y ruido.**

## Ventajas

- Se adapta tanto a superficies rectas como a formas irregulares (no porosas)
- Se puede aplicar en interior o exterior



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.



## Presentaciones y colores



25 cintas  
por caja



Negro

Espesor	Ancho	Rollo
4,7 mm (3/16")	9,5 mm (3/8")	7,50 m

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

4 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo

-26 °C a 71 °C

Densidad

Media

Caducidad

12 meses, en un lugar  
fresco y seco



## cinta 100% tapagoteras®

### Excelente resistencia a condiciones ambientales

Cinta selladora con adhesivo de butilo, **ideal para juntas uniones en techos**, tabiques, láminas metálicas o canalones. Es muy útil como aislante térmico en conductos de aire acondicionado y tuberías aisladas.



### Ventajas

- Adhesión permanente
- No requiere calentamiento
- Excelente compatibilidad con acrílicos, poliuretanos y silicones
- Conserva sus cualidades adhesivas, no escurre a altas temperaturas (máximo 90 °C) ni en aplicaciones verticales u horizontales



Encuéntralas en  
presentación de  
**3 metros**

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores



Color Terracota	Cantidad por caja	Color Aluminio	Cantidad por caja
Rollo de 5 cm x 3 m	32 rollos por caja	Rollo de 5 cm x 3 m	32 rollos por caja
		Rollo de 5 cm x 10 m	12 rollos por caja
		Rollo de 10 cm x 10 m	6 rollos por caja

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

0 °C a 40 °C

Temperatura de trabajo

-30 °C a 90 °C

Espesor

0,7 mm

Caducidad

24 meses, en un lugar fresco y seco



## 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



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### 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 LST 300

### (low-seal tape)

Cinta de espuma de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada con adhesivo a un lado, utilizada como sellador acústico. Su baja densidad controla la transmisión de ruidos y vibraciones, compatible como junta para paneles acústicos. **Es ideal como sello en la industria del aire acondicionado.** Por su baja densidad se adapta a superficies irregulares, sellando eficazmente contra la luz y el polvo.



### Ventajas

- Mejora la eficiencia de energía del sistema por su baja conductividad térmica
- Se aplica fácilmente, ya que contiene un adhesivo sensible a la compresión en el lado opuesto al protector
- No escurre ni exuda al ser comprimida, debido a su composición celular



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

### Presentaciones y colores

Clave	Espesor	Ancho	Metros
LST-338	3/8"	3/8" hasta 4"	7.62
LST-334	3/4"	1/2" hasta 4"	4.60



Gris

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

4 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo

-26 °C a 71 °C

Densidad

Baja

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



## cinta MST 400

### (medium seal tape)

Espuma multiusos de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada, con adhesivo sensible a la presión en una cara. Ideal para sellar contra luz, aire y humedad. **Recomendada para el traslape de láminas acanaladas de aluminio**, galvanizados y de fibrocemento; en techumbres industriales, residenciales y láminas engargoladas para techos. Elimina vibraciones y reduce el ruido en puertas y ventanas.

## Ventajas

- Permanece flexible en bajas temperaturas
- Se adapta fácilmente a superficies lisas o curvas
- Limpia, rápida y fácil de aplicar
- Resiste a la intemperie, formación de hongos y oxidación
- Si se comprime más del 50% de su espesor evita el paso de agua



Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

## Presentaciones y colores



Negro

Clave	Espesor	Ancho	Metros
MST-4116	1/16"	1/14" hasta 4"	61.00
MST-418	1/8"	3/16" hasta 4"	30.50
MST-4316	3/16"	1/4" hasta 4"	15.25
MST-414	1/4"	1/4" hasta 4"	15.25
MST-438	3/8"	3/8" hasta 4"	7.62

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)

4 °C a 52 °C

Temperatura de trabajo

-26 °C a 71 °C

Densidad

Media

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

# repelsil® S

## Protector contra agua en muros

Hidrofundante diseñado especialmente para muros y tejas, que se basa en una mezcla de silano y siloxano y que protege los muros contra el deterioro ocasionado por el agua. Penetra en el interior de los poros abiertos y **produce una hidrofugación al agua y elimina su absorción por capilaridad en materiales porosos**. Ayuda a mantener los sustratos en óptimas condiciones porque evita agrietamientos, manchas, hongos y moho.



Con repelsil® S

Sin repelsil® S

## Ventajas

- No obtura los poros del material, sino que recubre sus paredes con finísimas capas que impiden la humectación y la absorción capilar de agua
- Mantiene como nuevas las tejas de barro, tabique aparente y canteras naturales
- Evita la formación de hongos, manchas o musgos
- Previene el agrietamiento por dilatación o contracción
- Mayor durabilidad protegiendo las superficies contra deterioro por intemperismo
- Tiene una alta resistencia a los álcalis
- Fácil aplicación con brocha, rodillo o aspersor



## Presentaciones y colores



4 galones por caja

Transparente

### Rendimiento (a dos manos)

Material	Unidad	Valor*
Concreto	m <sup>2</sup> /l	4
Yeso	m <sup>2</sup> /l	2
Ladrillos	m <sup>2</sup> /l	2
Hormigón	m <sup>2</sup> /l	2
Piedra natural	m <sup>2</sup> /l	2.5
Panel de cemento	m <sup>2</sup> /l	4.5

Para mayor información técnica, consulte la ficha técnica.

\* Valor aproximado.

\* Sujeto a las características del material.

\* Consultar a su asesor técnico.

NOTA

Aplicar segunda mano antes de que seque por completo la primera mano

Temperatura de aplicación  
(Del sustrato)  
5 °C a 30 °C

Temperatura de trabajo

-20 °C a 70 °C

Caducidad

12 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**



Posee un vástago liso que le permite tener una suave aplicación. **Relación de empuje 5:1**

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



Su vástago dentado le permite tener mayor control de la aplicación. **Relación de empuje 6:1**

### **Pistola Profesional Giratoria**



Cuenta con un cuerpo de esqueleto giratorio, para aplicación de material en lugares de difícil acceso. **Relación de empuje 14:1**

### **Pistola de Barril Profesional**



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

**Relación de empuje 18:1**



## respaldo SOF Rod / HBR

### Auxiliar para diseñar correctamente una junta

Cordón de apoyo cilíndrico fabricado de espuma de poliolefín (**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

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

HBR	Rollo
1/4"	1,950 m
3/8"	1,097.28 m
1/2"	762 m
5/8"	472 m
3/4"	335.28 m
1"	167.65 m
1 1/4**	121.92 m

### Tabla para la selección del respaldo

Si la junta tiene un ancho de:

Utilizar respaldo de diámetro:

3/16" o menos	1/4"
3/16" a 1/4"	3/8"
3/8" a 1/2"	5/8"
1/2" a 5/8"	3/4"
5/8" a 3/4"	1"

\* Medidas sobre pedido.

Caducidad

12 meses, en un lugar fresco y seco



# 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

# 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 **Pisos de Concreto**

## **duretán®**

Sellador de poliuretano monocomponente, ideal para el sello de juntas de pisos de concreto en patios de casa, habitación o pisos con pendientes. Tiene excelente adhesión a concretos, losetas, piedras naturales como mármol, granito, terrazo, etc.

## **duretán® XP**

Sellador de poliuretano monocomponente, ideal para el sello de juntas de pisos de concreto en patios de casa habitación o pisos con pendiente. Tiene excelente adhesión a concretos, losetas, piedras naturales como mármol, granito, terrazo, etc. Su alta tecnología evita el escurrimiento y burbujeo en anchos de juntas mayores, logrando así juntas mas estéticas y duraderas.

## **duretán® SL**

Sellador autonivelante de poliuretano ideal para el sello de juntas horizontales de concreto para pisos de naves industriales, canchas, carreteras, etc. Su baja viscosidad le permite sellar de manera rápida sin necesidad de repaso o espatulado.

## **respaldo SOF Rod / HBR**

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



Productos Pennsylvania te ofrece los productos necesarios para el **sello de juntas constructivas en pisos de concreto**. Ofrecemos soluciones que van desde el sello de pisos de casas hasta naves industriales y carreteras.



### **pens® prefabricados MB**

Es un sellador híbrido de un componente de módulo bajo, que ha sido formulado para juntas de expansión y control de sistemas constructivos prefabricados de concreto. Su módulo bajo lo hace ideal para el buen desempeño en juntas con materiales con pasta, mortero, etc. Además tiene la ventaja de no generar burbujas y poder aplicarse en superficies húmedas o mojadas.



# Sistema de Sellado para **Techumbres de Lámina**

## **duretán®**

Sellador de poliuretano creado para sellar juntas constructivas con movimiento severo, emboquillados y sellos de láminas en techumbres.

## **pens® HI-TECH**

Sellador pintable, de módulo alto y con excelentes propiedades físico-mecánicas. Está hecho a base de un polímero híbrido lo que le permite retener a largo plazo de sus propiedades elasto-adhesivas. Se puede aplicar en superficies húmedas.

## **cinta MST 400**

Espuma de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada con adhesivo sensible a la presión en uno de sus lados. Se utiliza para sellar entre láminas metálicas. Al comprimirse al 50% de su espesor, evita el paso del agua.

## **cinta 100% tapagoterás®**

Cinta selladora compuesta de un adhesivo de butilo y un complejo de aluminio reforzado con una película de poliéster.



No solo encontramos techumbres de lámina en complejos industriales, también tienen aplicaciones en estacionamientos y casas-habitación. Por ello te ofrecemos **productos para asegurar su sellado.**



# 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.

## **resaldo 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 monocompente 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 fachadas de **Panel Prefabricado**

## **pens® prefabricados MB**

Sellador híbrido monocomponente de módulo bajo para juntas de expansión y control de sistemas constructivos prefabricados de hormigón, ladrillo, mampostería, cemento, yeso y concreto. Tiene buena adhesión, sin la necesidad de utilizar primer, en materiales lisos y porosos; así como plásticos, como poliéster y la mayoría de PVC.

## **cinta MST 400**

Espuma de cloruro de polivinilo (PVC) de celda cerrada con adhesivo sensible a la presión en uno de sus lados. Se utiliza para sellar entre laminas metálicas, al comprimirse 50% de su espesor evita el paso del agua.

## **respaldo SOF Rod / HBR**

Cordón cilíndrico fabricado de espuma de poliolefín o polietileno impermeable. El interior está formado por una serie de celdas abiertas y cerradas, mismas que permiten elasticidad y eliminan el problema de burbujeo si la capa exterior se llega a romper.

## **repelsil® S**

Hidrofugante diseñado especialmente para muros y tejas, que se basa en una mezcla de silano y siloxano, que protege los muros contra el deterioro ocasionado por el agua. Penetra en el interior de los poros abiertos y produce una hidrofugación al agua y elimina su absorción por capilaridad en materiales porosos. Ayuda a mantener los sustratos en óptimas condiciones porque evita agrietamientos, manchas, hongos y moho.



Las nuevas edificaciones verticales y sus sistemas de construcción más ágiles, hechas con **paneles prefabricados** y muros aligerados, requieren de las mejores soluciones de sellado.



### **pens® PRIMER LP**

Es un líquido desarrollado para promover la adhesión de selladores y adhesivos híbridos o de poliuretano, a sustratos o materiales porosos en los que por su materia prima o composición la adhesión no es favorable.



# 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.



SCS-0000

Silipruf®

SSG4000AC

UltraGlaze®

pens®  
HI-TECH

pens®  
vitrho doble

empaques

directán XP®

pens®  
PVC

pens®  
construcción II

pens®  
aluminpanel

cinta SF-200

CAT-2300





# ¿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)



# directorio pennsylvania

· *Busca puntos de venta en tu ciudad*

· *Si vendes Productos Pennsylvania* **¡Regístrate!**



productos  
pennsylvania



*#elexpertoensellado*



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

Soporte técnico:  
800 90 210 00  
442 824 7862

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

MINICATCONST2023ED01