



productos  
pennsylvania

# Catálogo General



Descarga aquí el catálogo

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



# 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

**Fácil aplicación**



Se recomienda aplicar con pistola **Media Caña Dentada Semiprofesional**



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja  
12 tubos por caja



Blanco	Champagne
Aluminio	Café
Canela	Bronce
Hueso	Negro
Beige	



Blanco

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

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 ligero

Sellador de base acrílica 100%, siliconizado, elaborado **para sellar juntas entre materiales lisos y porosos** favoreciendo 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  $\pm 25\%$
- Resistencia a la lluvia
- Mayor ancho de juntas sin escurrimiento
- No escurre en climas húmedos
- Bajos niveles de VOC
- Reduce los niveles de transmisión de sonido
- Pintable



acrílicos



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml

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

# pens® Pintable

acrílicos

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 de movimiento moderado entre aluminio y muro.

## Ventajas

- Compatible con todo tipo de pinturas
- 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**



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml

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 y 50% HR)	±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

# pepe® sellador

## Acrílico para sello de juntas con movimiento ligero

Sellador acrílico 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



acrílicos



Se recomienda aplicar con pistola Media Caña Dentada Semiprofesional



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



Blanco

Aluminio

Negro

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

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 silicón®

Sellador de curado acético multiusos para superficies lisas o **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
- Curado rápido



Se recomienda aplicar con pistola *Media caña lisa doméstica*



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



Blanco

Transparente

Negro

Temperatura de trabajo

-20°C a 105°C

Relación de curado

2 mm/día  
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

# ferresilicón®

## Sellado de peceras pequeñas

Sellador de silicón 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 juntas de vitrinas.**

### Ventajas

- Se adhiere perfectamente al vidrio y aluminio
- Cura rápidamente
- Fácil aplicación
- No daña la fauna marina
- Para peceras con medidas de 60 x 30 x 30 cm aprox. (solo hace la función de sello)



acéticos



Se recomienda aplicar con pistola Media caña lisa doméstica



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



Blanco

Transparente

Negro

Temperatura de trabajo

-20° C a 110° C

Relación de curado

2 mm/día  
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<sup>®</sup> silicón 100% arquitectónico

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
- No encoge



Se recomienda aplicar con pistola *Media caña lisa doméstica*



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



Blanco

Transparente

Aluminio

Bronce

Negro

Temperatura de trabajo

-60° C a 200° C

Relación de curado

2 mm/día  
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

# RTV 100

## Alta temperatura

Sellador de silicón de curado acético, resistente a altas temperaturas. Cura al contacto con la humedad del aire, produce un sello durable y resiste condiciones extremas, con un **amplio rango de aplicaciones en la industria en general y en automóviles.**

### Ventajas

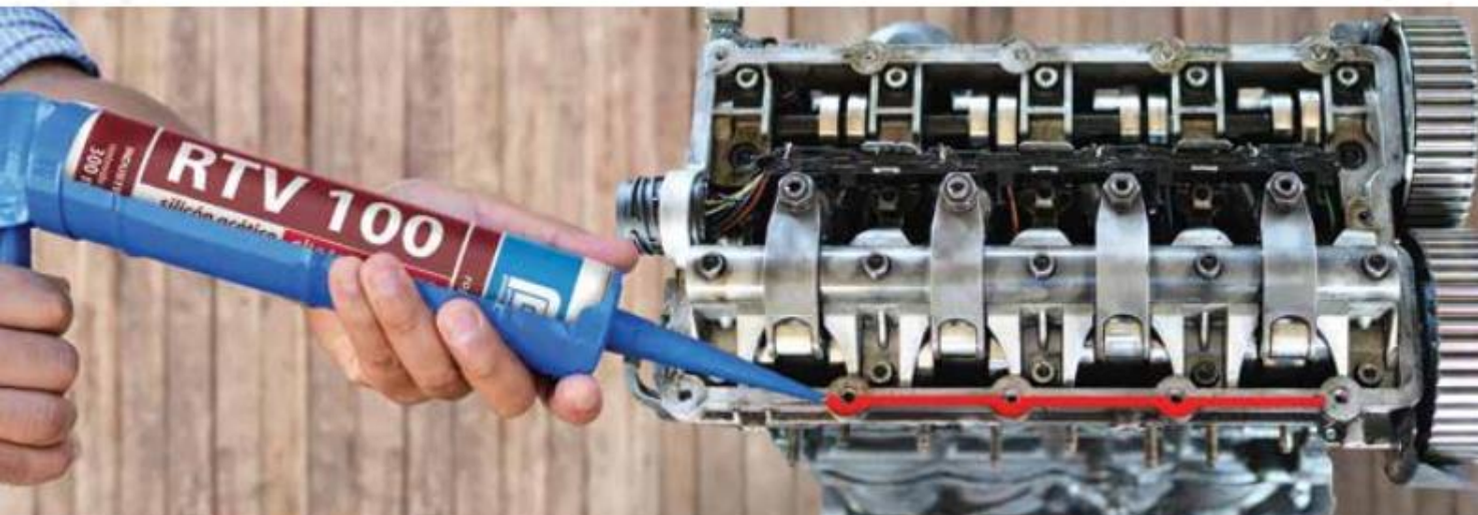
- Durable y resistente a condiciones extremas de temperatura
- Excelente adhesión a metales y para reparaciones de maquinaria industrial
- Rápida formación de película



acéticos



Se recomienda aplicar con pistola **Media caña lisa doméstica**



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml

Rojo

Negro



75 g

Gris\*

Rojo

Negro

50 blister por caja

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

Temperatura de trabajo  
(intermitente)

-60°C a 260°C (rojo)  
-60°C a 220°C (gris y negro)

Relación de curado

2 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

acéticos

# pens<sup>®</sup> silicón baños y cocinas

Sellador de silicón de curado acético con fungicida que evita la formación de hongos. **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 en general donde exista gran porcentaje de humedad.**

## Ventajas

- Evita la formación de hongos
- Resiste la incidencia de humedad
- Contiene fungicida
- Ideal para zonas costeras

Fácil  
aplicación

Se recomienda aplicar con pistola *Media caña lisa doméstica*



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



2.80 ml

Blanco

Transparente



125 ml

Transparente

12 tubos por caja

Temperatura de trabajo

-50°C a 200°C

Relación de curado

1.6-2 mm/día  
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<sup>®</sup> silicón

## 100% uso general

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 despresible es ideal para uso manual y casero

**Fácil aplicación**



Se recomienda aplicar con pistola *Media caña lisa doméstica*

acéticos



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



280 ml

Blanco
Transparente
Hueso
Beige
Champagne
Negro



20 g  
75 g

Transparente 50 blister por caja

Temperatura de trabajo

-40°C a 110°C

Relación de curado

1.6-2 mm/día  
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® construcción II

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 cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de **Barril Profesional**



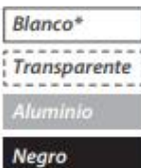
## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml



600 ml\*



20 salchichas por caja

\* 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 160°C (transparente)	1-1.5 mm/día (color) 22°C/50% H.R. 1.6 mm/día (transparente) 25°C/50% H.R.	±50% (color) ±25% (transparente)	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®

Sellador de silicón de curado neutro diseñado **para sellar juntas en paneles compuestos de aluminio o porcelanizados**. Resiste a la intemperie sin perder sus propiedades físicas y mecánicas. Muy útil en fachadas con paneles metálicos, porcelanizados 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
- Tiene gran capacidad de movimiento



neutros



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja  
Silglaze 24 cartuchos  
por caja



Blanco\*

Aluminio

Negro

Bajo la marca Silglaze

Rojo\*

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

Temperatura de trabajo

-48° C a 121° C

Relación de curado

1-1.5 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Capacidad de movimiento

±50%

Rendimiento

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

Caducidad

alumipanel® 18 meses,  
Silglaze 18 meses, en un  
lugar fresco y seco

# pens® vidrio doble

neutros

Sellador de curado neutro diseñado para realizar el **sello secundario de las unidades de vidrio doble con separador metálico** o que contengan sello primario de butilo.



## Ventajas

- Cura rápidamente
- Se adhiere a la mayoría de los sustratos sin necesidad de primer
- Compatible con la mayoría de los vidrios utilizados en el armado de unidades dobles



Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml

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

# pens<sup>®</sup> policarbonato

Sellador de curado neutro alcoxí. Diseñado especialmente para realizar **sellos de juntas en cubiertas o domos de policarbonato** y concreto, vidrio o aluminio anodizado o pintado y juntas de acrílicos y otros plásticos.

## Ventajas

- Compatible con la mayoría de marcas de policarbonato
- 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



neutros



Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



## 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

-40°C a 150°C

Relación de curado

1.7 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

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
- Es compatible con la gran mayoría de perfiles de PVC
- Resistente a la intemperie
- Libre de solvente



Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml

Blanco

Transparente\*

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

Temperatura de trabajo

-40° C a 160° C

Relación de curado

1.6 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<sup>®</sup> prefabricados MB / pens<sup>®</sup> PRIMER LP

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

**pens<sup>®</sup> 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 de materiales lisos y porosos
- Pintable
- No genera burbujas
- Es indispensable el uso de **pens<sup>®</sup> PRIMER LP** para sello en juntas de panel de cemento



híbridos



Se recomienda aplicar con pistola de **Barril Profesional**



## Presentaciones y colores



12 salchichas por caja



600 ml

Gris concreto

Panel\*



1000 ml

Transparente

8 latas por caja

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

Temperatura de trabajo

-30° C a 70° C

Relación de curado

2.5 mm/día  
25 °C/50% H.R.

Cap. de movimiento

±50%

Rendimiento

Una salchicha rinde  
15.50 m en juntas de  
6 x 6 mm, con un  
7% de merma

Caducidad

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

# pens® sellador marino

**Resistente a la humedad salina**

Sellador híbrido, ideal para aplicaciones en superficies secas, húmedas e **incluso debajo del agua salada**. Mantiene sus propiedades adhesivas y elásticas a largo plazo. Sella juntas en embarcaciones y entre materiales como aluminio, vidrio, madera, lámina, fibra de vidrio, entre otros.



## Ventajas

- Cura rápidamente
- No es corrosivo
- Buena capacidad de movimiento
- Pintable

**¡Cura rápidamente  
incluso bajo  
el agua salada!**



Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



300 ml

Blanco

Temperatura de trabajo  
-30°C a 75°C

Relación de curado  
2 mm/día  
25°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

# pens® HI-TECH

## Excelentes 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
- No es corrosivo
- Pintable

**¡Cura rápidamente incluso bajo el agua!**

Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



### 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  
25 °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

híbridos



# duretán®

## Sellador de poliuretano para juntas con movimiento

**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 vulcaniza 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**



Para cartucho se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**

Para salchicha se recomienda aplicar con pistola de **Barril Profesional**



### Presentaciones y colores

<p>25 cartuchos por caja</p> <p>20 salchichas por caja</p> <p>12 tubos por caja</p>	<p>300 ml</p>	Blanco	Teja clásica*	<p>95 g*</p>	<p>600 ml</p>	Blanco
		Gris	Verde techo*			Gris
		Arena	Bronce*			Negro*
		Paja especial	Rojo óxido*			
		Café 139 U*	Negro			

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

Temperatura de trabajo (constante)	Relación de curado	Capacidad de movimiento	Rendimiento	Caducidad
-30° C a 70° C (cartón)	1-2 mm/día (cartón)	±25%	7.75 m 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
-30° C a 70° C (aluminio)	25 °C/50% H.R. 3 mm/día (aluminio) 23 °C/50% H.R.			

# duretán® XP

**Sellador** de poliuretano de módulo alto y de múltiples usos y **multisustratos**. Creado **para sellar juntas constructivas con movimiento severo** 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



poliuretanos



Se recomienda aplicar con pistola **Profesional Giratoria**



## Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



Blanco

Gris

Temperatura de trabajo

-30°C hasta +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

# pens<sup>®</sup> foam

Espuma expandible de poliuretano **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 necesario pintarla.

## Ventajas

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

**Nueva presentación**

**de 750 ml**  
Máximo rendimiento



poliuretanos



## Presentaciones y colores



12 latas por caja



350 ml / 343 g

750 ml / 688 g

Amarillo

Temperatura de trabajo

-40° C a 90° C

Relación de curado

1.5 a 5 horas  
25 °C/50% H.R.

Secado al tacto

15 minutos máx.

Rendimiento

Lata de 350 ml/ 343 g  
rinde 13 lts.  
Lata de 750 ml/ 688 g  
rinde 38 lts.

Caducidad

18 meses, en un lugar  
fresco y seco

# pens<sup>®</sup> foam 360<sup>o</sup>

## Espuma selladora aislante

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 necesario pintarla.



### Ventajas

- Aplicación multiposición
- 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



### Presentaciones y colores



12 latas por caja



Amarillo

Temperatura de trabajo	Relación de curado	Secado al tacto	Rendimiento	Caducidad
-40°C a 90°C	100 a 120 min.	10 a 15 min.	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

# 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**



### Presentaciones y colores



12 cartuchos por caja

290 ml / 440 g

Blanco

Temperatura de trabajo

-5°C a 100°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

- Pega de inmediato
- Excelente capacidad de carga
- No es corrosivo
- Ideal para interiores y exteriores



adhesivos híbridos



Se recomienda aplicar con pistola Profesional Giratoria



### Presentaciones y colores



12 cartuchos por caja



290 ml / 440 g

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

# pegaset®

## Adhesivo multiusos

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 unicel 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**



### Presentaciones y colores



25 cartuchos por caja



460 g

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

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 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**

**Fácil aplicación**



### Presentaciones y colores



12 cartuchos por caja

16 tubitos por caja



Blanco

#### Temperatura de trabajo

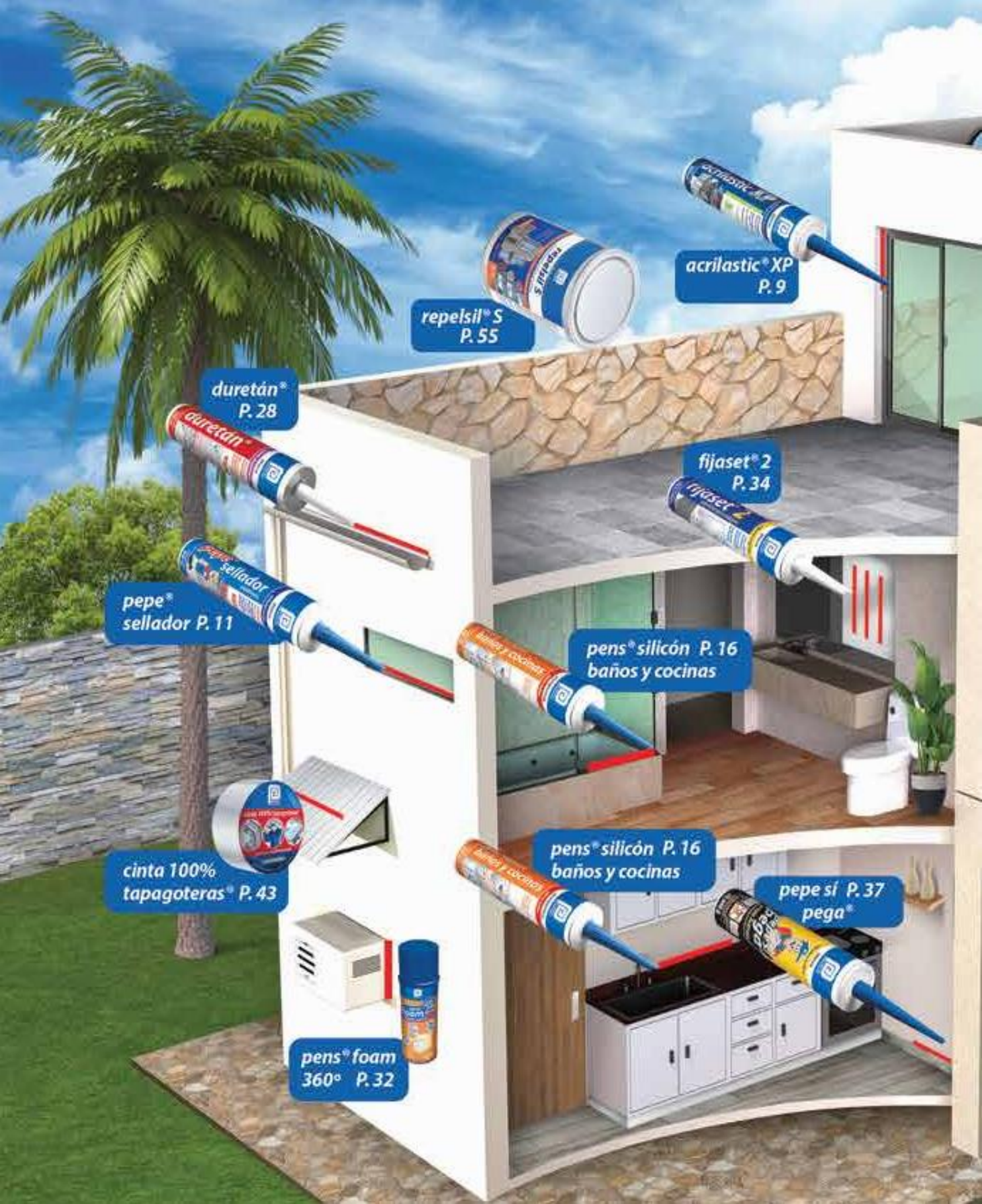
-20° C a +75° C

#### Rendimiento

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

#### Caducidad

24 meses, en un lugar  
fresco y seco



repelsil® S  
P. 55

acrilastic® XP  
P. 9

duretán®  
P. 28

fijaset® 2  
P. 34

pepe®  
sellador P. 11

pens® silicon P. 16  
baños y cocinas

cinta 100%  
tapagoteras® P. 43

pens® silicon P. 16  
baños y cocinas

pepe sí P. 37  
pega®

pens® foam  
360° P. 32

pens<sup>®</sup> P. 21  
policarbonato

cinta 100%  
tapagoteras<sup>®</sup> P. 43

pens<sup>®</sup> foam  
P. 31

pens<sup>®</sup> silicon 100%  
uso general P. 17

pens  
ANCLAJE Q<sup>70</sup><sup>®</sup> P. 59

pens<sup>®</sup> P. 18  
construcción II

cinta GT 900  
P. 39

pens<sup>®</sup> HI-TECH  
P. 27

pepe silicon<sup>®</sup>  
P. 12

pens<sup>®</sup> HI-BOND  
P. 35

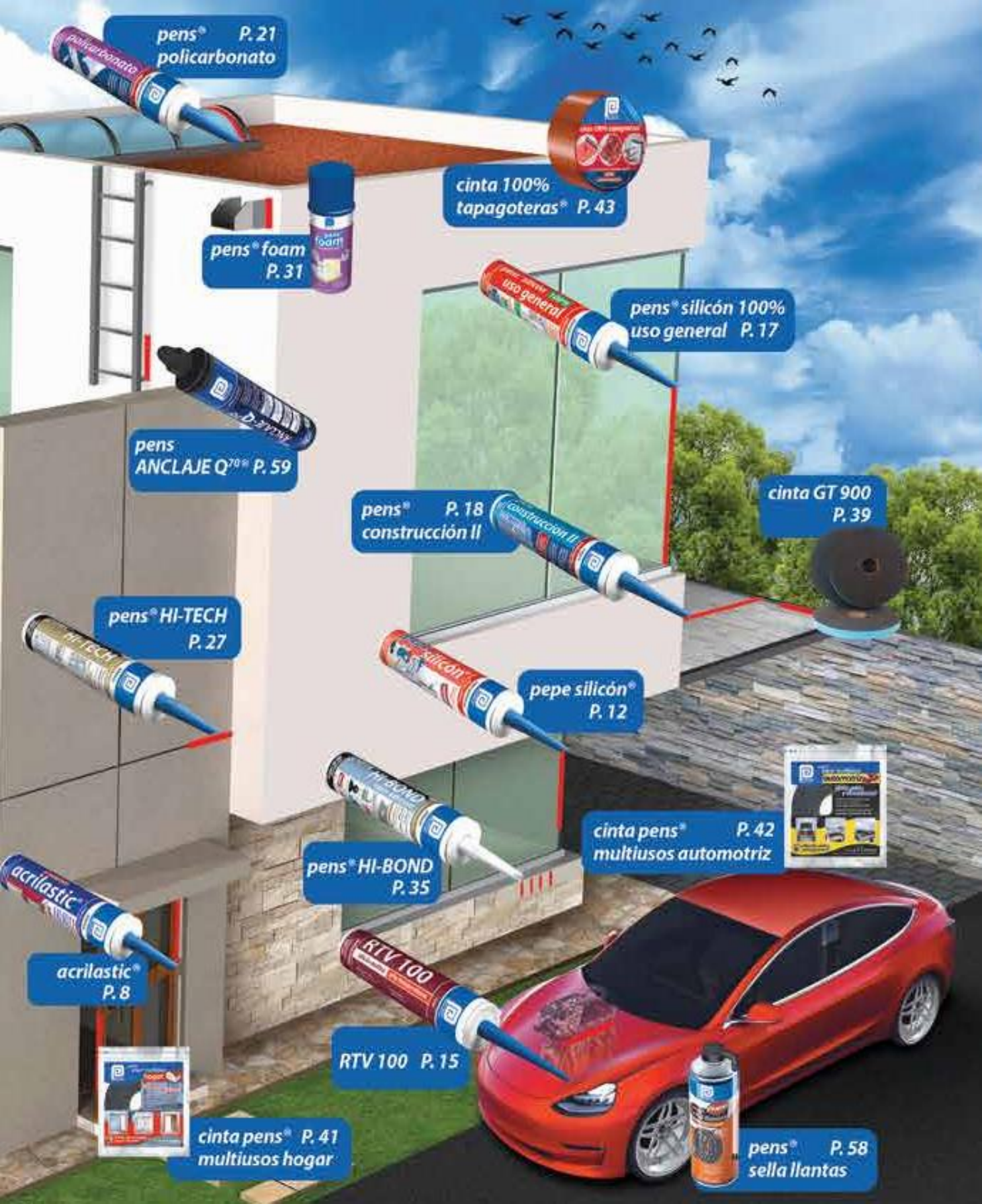
cinta pens<sup>®</sup> P. 42  
multiusos automotriz

acrilastic<sup>®</sup>  
P. 8

RTV 100 P. 15

cinta pens<sup>®</sup> P. 41  
multiusos hogar

pens<sup>®</sup> P. 58  
sella llantas



Silpruf® P. 23

UltraGlaze® P. 22

pens® HI-TECH P. 27

pens® vidrio doble P. 20

empaques P. 50

duretán Xp® P. 29

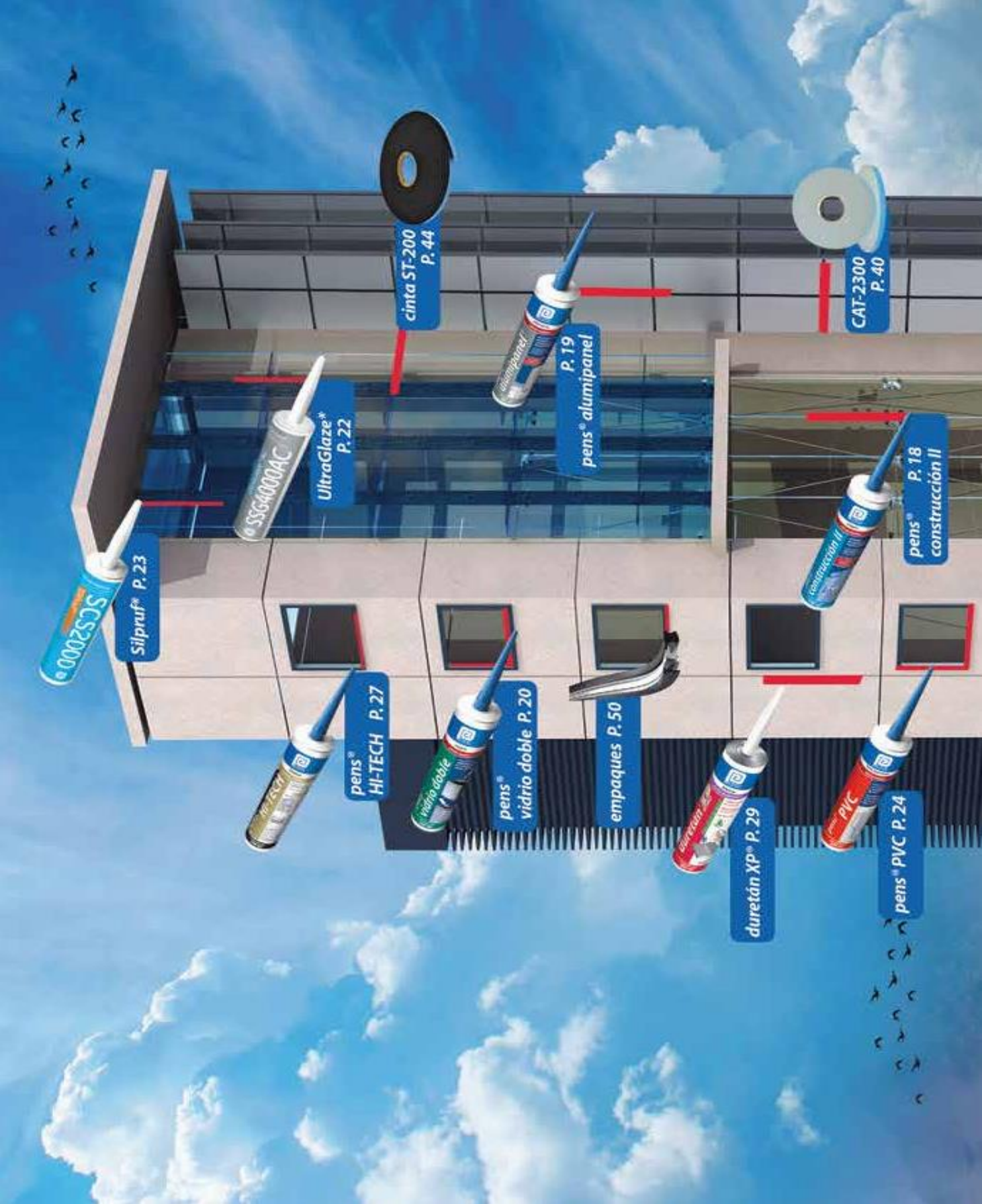
pens® PVC P. 24

cinta ST-200 P. 44

pens® alumipanel P. 19

CAT-2300 P. 40

pens® construcción II P. 18



pens<sup>®</sup> silicón P.17  
uso general



acrilastic<sup>®</sup> P.8



pens<sup>®</sup>  
ANCLAJE-Q<sup>70</sup> P.59

pens<sup>®</sup> P.21  
policarbonato



PT2-9500  
P.45



acrilastic<sup>®</sup> XP  
P.9



pens<sup>®</sup> silicón P.14  
100% arquitectónico



pens<sup>®</sup>  
prefabricados P.25



duretán<sup>®</sup> P.28



ultraspan P.60

