



# illbruck

making it perfect.



**SOLUCIONES  
PARA LA** **PROFESIONALES  
CONSTRUCCION**

# LOS GRUPOS OPERATIVOS IMPULSAN EL CRECIMIENTO Y LA EFICIENCIA A TRAVÉS DE CUATRO SEGMENTOS DECLARABLES.

## GRUPO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN

Crear e impulsar sistemas únicos para la construcción, restauración y mantenimiento de la envolvente y las infraestructuras de los edificios.



## GRUPO DE CONSUMIDORES

Crear, innovar y liderar plataformas de categorías de productos de consumo.



## REVESTIMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO CRUP

Proteger, mejorar y prolongar la vida útil del concreto, el acero y las alternativas estructurales.



## SPECIALITY PRODUCTS GROUP

Best home for entrepreneurial companies and incubator of new market platforms.



## EL PODER DE RPM

Enfoque empresarial hacia los clientes con marcas líderes que impulsan la innovación y el crecimiento. Centrados en las operaciones y la administración, impulsando la eficiencia y la mejora continua. Valor de 168: Transparencia, confianza y respeto + Conexiones que crean valor.

# LOS PICTOGRAMAS DE APLICACIONES:

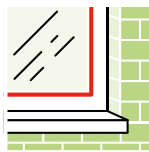
permiten conocer al producto en la situación en la que se utiliza, en forma de símbolos. Los principales son los siguientes:



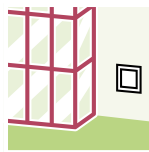
Sellado de carpinterías exteriores



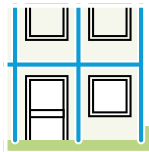
Sellador para ventanas y juntas de conexiones.



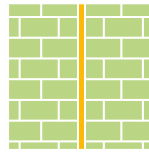
Juntas de acristalamiento.



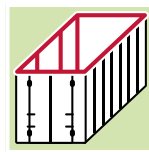
Juntas de conexión y acristalamiento.



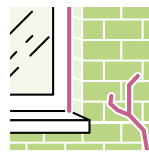
Juntas de fachada y dilatación.



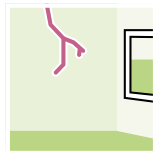
Juntas exteriores.



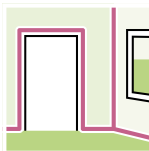
Juntas adhesivas de módulo alto.



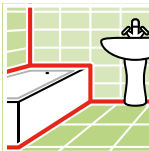
Reparación de grietas exteriores.



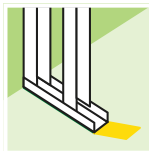
Reparación de grietas interiores.



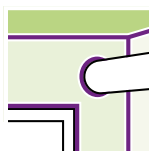
Juntas interiores.



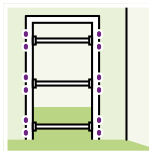
Sellador sanitario.



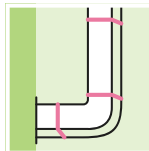
Juntas bajo tabique.



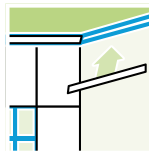
Juntas interiores.



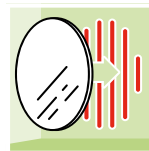
Montaje y aislamiento de premarcos.



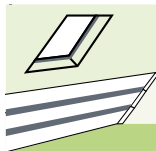
Sellador para conductos de aire.



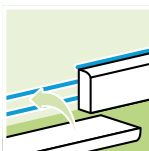
Adhesivo elementos decorativos.



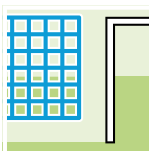
Pegado de espejos.



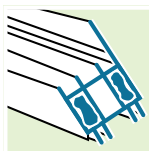
Adhesivo para conexiones de membranas interiores.



Adhesivo de montaje interior.



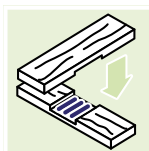
Adhesivo cristal para vidrio y aluminio.



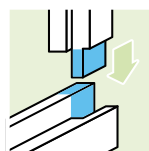
Sellado y unión corte de inglete.



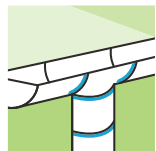
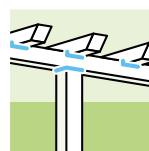
Adhesivo de montaje y fijación multisuos.



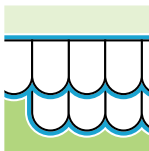
Adhesivo para madera.



Adhesivo para madera para uso exterior.



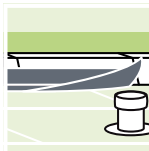
Adhesivo para canalones y canaletas.



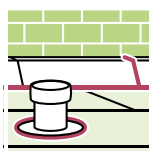
Adhesivo para tejas.



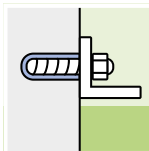
Estanqueidad al aire.



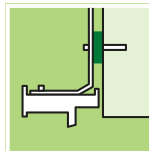
Membrana de estanqueidad al frío.



Membrana líquida multisuos.



Sellador químico.



Calzos de montaje.





# **EUCOMEX** **TE OFRECE** **Más**

DEDICADOS A **OFRECERTE SIEMPRE MÁS,**  
PARA RESOLVER TUS NECESIDADES EN  
**CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN**

PONEMOS **AL ALCANCE DE TU MANO**  
NUESTROS PRODUCTOS CON LA MISMA CALIDAD  
Y CONFIABILIDAD QUE YA CONOCES, PERO CON  
**NUEVA PRESENTACIÓN** PARA UNA  
**FÁCIL APLICACIÓN Y**  
**ALMACENAMIENTO.**





# SELLADORES Y ADESIVOS HÍBRIDOS

Nuestros selladores y adhesivos híbridos combinan las cualidades mecánicas positivas de un poliuretano con las excelentes características de aplicación y la resistencia de una silicona.

- ✓ Más respetuosos con el medioambiente y la salud del usuario.
- ✓ Sin isocianatos, libre de disolventes y sin olor
- ✓ Pueden ser utilizados en sustratos sensibles tales como espejos, poliestireno expandido, zinc, etc.
- ✓ Disponen de etiqueta A+ (mejor clasificación posible).

- ✓ Permanentemente elásticos.
- ✓ Se pueden pintar (pinturas con base agua).
- ✓ Ideal para usar en el ámbito de la Construcción y la Industria.



# SELLADOR HÍBRIDO SP523

Sellador monocomponente que no se descuelga a base de polímeros híbridos. Tiene alta adaptabilidad a altas temperaturas y ambientes húmedos, así como excelente resistencia a los rayos UV, durabilidad y resistencia a la intemperie.

- Libre de Solventes e Isocianato.
- El mejor tiempo de secado.
- Uso en Interiores y Exteriores.
- Pintable: Pinturas base agua.
- Excepcional elongación.
- La mejor adherencia a sustratos.
- Formación de piel: 30 min.
- Excepcional Elongación: > 450%.
- Amplio rango de temperatura: -40°C+90°C.
- Capacidad de movimiento: 25%.

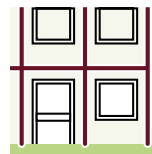


**Disponibles en:**

- Cartucho de 310 ml.
- Salchicha de 600 ml.

**En colores:**

- Gris.
- Blanco.
- Negro.
- Beige.
- Almendra.



• Juntas de fachada  
y dilatación.



# ADHESIVO HÍBRIDOS SP030

Adhesivo híbrido versátil de alta calidad tecnológica, de reticulación neutra, mono-componente y con alto módulo de elasticidad. De transparencia absoluta es ideal para la realización de pegados invisibles entre materiales.



Disponibles en:

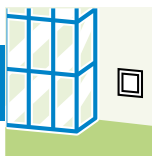
- Cartucho 3de10 ml.
- Salchicha de 400 ml.

En colores:

- Transparente.

- Transparencia absoluta.
- Permanentemente elástico.
- Producto tixotrópico.
- Puede pintarse después de curado.
- Sin olor, sin disolvente y libre de isocianatos.
- Secado al tacto: 5 a 10 min.
- Tolerancias de temperatura: -40 a 80 °C.
- Mod Elongación @100%: 0,7 N/mm<sup>2</sup>.
- Resist Tensión: 2.0 N/mm<sup>2</sup>.
- Shore A (DIN53505): 30.
- Temp aplicación: +5 a +40 °C.
- Resist. Temperatura: -40 a +90°C.

- Pegado de cristal con cristal



# ADHESIVO HÍBRIDOS SP050

Sellador adhesivo híbrido versátil de alta calidad tecnológica, de reticulación neutra, mono-componente y con alto módulo de elasticidad. Su reticulación se efectúa por absorción de la humedad.

- Rápida adhesión.
- Producto tixotrópico (no descuelga).
- Se puede pintar después del curado.
- Excelente adherencia sin imprimación a la mayoría de los materiales, incluso húmedos.
- Inodoro, sin disolventes ni isocianatos.
- Secado al tacto: 20 a 25 min.
- Tolerancias de temperatura: -40 a 90 °C.
- Consistencia: NS.
- Mod Elongación @100%: 1.7 N/mm<sup>2</sup>.
- Resist Tensión: 2.1 N/mm<sup>2</sup> (305 psi).
- Elongación a la falla: 380%.
- Shore A (DIN53505): 50.
- Temp aplicación: +5 a +40 °C.
- Resist. Temperatura: -40 a +90°C.

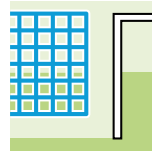


Disponible en:

- Cartucho de 310 ml.
- Salchicha de 400 ml.

En colores:

- Gris.
- Blanco.
- Negro.



• Encolado en carpintería y unión de aluminio.

# ADHESIVO HÍBRIDOS SP350

Adhesivo de tecnología de polímero híbrido, de reticulación neutra, con una muy alta viscosidad, monocomponente y con alto módulo de elasticidad. La reticulación se produce por absorción de la humedad.



#### Disponible en:

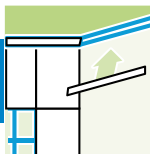
- Cartucho de 310 ml.
- Salchicha de 400 ml.
- Salchicha de 600 ml.

#### En colores:

- Blanco.
- Negro.

- Alta viscosidad.
- Sin olor, sin disolvente y libre de isocianatos.
- Rápida aplicación.
- Para interior y exterior.
- Producto tixotrópico.
- Puede pintarse después de curado.
- Resistente a la intemperie, los rayos UV, los golpes y las vibraciones.
- Secado al tacto: 15 min.
- Tolerancias de temperatura: -40 a 90 °C.
- Consistencia: NS.
- Mod Elongación @100%: 1,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Elongación a la falla: 470%.
- Shore A (DIN53505): 55.
- Temp aplicación: +5 a +40 °C.
- Shelf life: 12 meses.

- Encolados verticales y sobre techos.
  - Pegado de espejos.
  - Paneles acústicos.







# SELLADORES

*Illbruck dispone de una amplia gama de selladores y adhesivos de alto rendimiento, que le ofrecen el rendimiento y el acabado adecuados, sea cual sea su aplicación.*

- ✓ *Ayudan a prevenir daños en los elementos constructivos provocados por la penetración de humedad y evitan pérdidas*
- ✓ *Cuentan con numerosas certificaciones de productos que demuestran nuestro compromiso con la calidad, la seguridad y la sostenibilidad.*

- ✓ *Son adecuados para diversas aplicaciones en el campo de la construcción residencial y comercial, para fachadas de vidrio, en construcciones prefabricadas de hormigón, en la fabricación o instalación de sistemas de calefacción/aire acondicionado/ventilación y en la industria manufacturera, como por ejemplo la producción de ventanas.*

# SELLADOR DE SILICÓN FA101

Sellador de reacción neutra, alcoxi, sin olor y de alta calidad. Especial para el sellado en la construcción y el acristalamiento. Adecuado también para la realización de juntas periféricas, juntas de expansión, así como juntas en instalaciones sanitarias.



#### Disponible en:

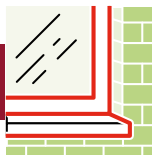
- Cartucho de 310 ml.
- Salchicha de 400 ml.
- Salchicha de 600 ml.

#### En colores:

- Transparente.
- Blanco.
- Blanco Ibiza
- Marfil.
- Piedra.
- Gris.
- Gris Piedra.
- Gris Hormigón.
- Gris Alu.
- Antracita.
- Roble dorado.
- Marrón.
- Bronce.
- Negro.

- Aspecto brillante.
- Certificado SNJF para Fachada y acristalamiento 25E.
- 100% silicón.
- Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Tratamiento fungicida.
- Certificado IANESCO para estar en contacto con los alimentos (transparente y blanca).
- Módulo bajo y de alta elasticidad duradera.
- Excelente adherencia sobre un gran número de soportes.
- No corrosivo para metales.

• Sellador para vetanas y juntas de conexiones.



# ESPUMAS ESPANSIVAS

La espuma expansiva, generalmente llamada espuma de poliuretano o espuma de PU, es un producto básico y versátil, ampliamente utilizado por muchos sectores de la construcción, para una gran cantidad de sellado, aislamiento térmico y acústico, pegado y fijación.

- ✓ Es de fácil aplicación
- ✓ Se pueden utilizar en interiores o exteriores, tienen muy buena adherencia a la mayoría de materiales.
- ✓ Su poder expansivo es elevado y su aislamiento térmico y acústico es excelente.

- ✓ Algunas formulaciones son rígidas y curan muy rápidamente, otras son flexibles y elásticas, otras, retardantes de llama, son resistentes al fuego hasta 4 horas.



# ESPUMA DE POLIURETANO PU010

Espuma de poliuretano monocomponente, que se expande y se endurece con la humedad del aire y del soporte. La espuma tiene una baja post-expansión que permite un ajuste optimizado del adhesivo al sustrato (no deforma).



**Disponible en:**

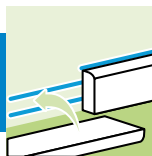
- Aerosol de 750 ml.

**En colores:**

- Verde.

- Una alternativa, fácil de usar, a los morteros y adhesivos de pared seca.
- Se expande para rellenar huecos, cavidades y superficies desiguales.
- Compatible con una amplia gama de soportes en la construcción.
- La espuma se endurece después de 45 minutos y la fuerza final de agarre se consigue sólo después de 3 horas.
- Curado rápido, formación de piel en 10 minutos.

- Placas de yeso.
- Paneles de aislamiento o acústicos, SATE.
- Cubiertas de tejados y materiales de láminas.



# ESPUMA DE POLIURETANO **PU700**

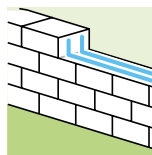
Espuma de poliuretano adhesiva monocomponente de curado rápido. Limpio y fácil de aplicar que seca en 10 minutos y vulcaniza en 24 horas. Reemplaza los productos tradicionales basados en adhesivos de mortero.

- Aprobado por el Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción (DIBT).
- Incremento de producción en  $m^2$  1600 bloques / día.
- Gran adherencia en numerosas superficies minerales.
- Puede utilizarse a baja temperatura.
- No necesita agua ni técnicas de mezclado.
- Resistencia al agua D4 según la norma DIN EN 204.
- Clasificaciones: Emicode GEV 33424/23.05.07 EC1 PLUS-Eurofins n° G07756D ; Producto de construcción ecológica.
- Información LEED & A+.
- EN 1052-1 Resistencia a Compresión: Falla @  $1670 \text{ kN} \pm 19 \text{ N/mm}^2$ .



Disponible en:  
• Aerosol de 750 ml.

En colores:  
● Beige.



• Pegado de ladrillo, piedra, bloques y una gran variedad de materiales de construcción como alternativa real al mortero tradicional.





# ESPUMA DE POLIURETANO FM310

Espuma de poliuretano monocomponente, aplicable con pistola y con cánula, que se expande por recuperación de la humedad del aire. Apto para el pegado de tejas según UNE-EN 14437:2007.



Disponible en:

- Aerosol de 750 ml.

En colores:

- Verde.

- Excelente adherencia sobre hormigón, mampostería, piedra, yeso, madera, hormigón de cemento y de fibras, metal y numerosos materiales sintéticos : poliéstereno, espuma PU fraguada, poliéster, PVC rígido.
- Resistente a la intemperie, al calor, a la humedad y a numerosos productos químicos (la espuma fraguada debe protegerse de los rayos ultravioleta).
- Sin HCFC.
- Buena estabilidad dimensional.
- Volumen de expansión elevado.
- Sirve para el pegado bajo teja.

- Insonorización acústica.
- Aislamiento térmico.
- Rellenado de cavidades.



# COMPLEMENTOS

Para una óptima aplicación de espumas expansivas y cuidado de tus productos, contamos con los siguientes complementos

## LIMPIADOR MULTITUOS

**AA290** Limpiador a base de acetona que permite limpiar las pistolas para espumas expansivas, así como sus adaptadores.

## PISTOLA APLICADORA

**AA230** Pistola de alta calidad, diseñada en metal y termoplástico que resistente a solventes y adherencias.

## CÁNULA APLICADORA

**AA210** Accesorio para convertir el aerosol de espuma de PU en envase para uso manual.



# UNA ETIQUETA MÁS CLARA E INFORMATIVA

Gracias a los nuevos códigos y símbolos de colores, los productos se identifican fácilmente y de forma coherente para garantizar el máximo impacto en los medios de comunicación, en el embalaje, la web, folletos, catálogos y fichas técnicas.

## FICHA TÉCNICA



## CAMPOS DE APLICACIÓN:

Íconos simples que indican donde puede ser utilizado el producto.



## BÚSQUEDA EN LÍNEA:

La abreviatura del producto permite una búsqueda rápida en la web.



## VENTAJAS PRINCIPALES:

Se utilizan una serie de textos cortos y pictogramas para identificar los beneficios y propiedades específicas con un simple vistazo.





# CINTAS PREFORMADAS

*Las ventajas de las espumas impregnadas sobre otras técnicas convencionales de sellado de juntas periféricas alrededor de la carpintería exterior son múltiples:*

- ✓ *Aplicable a todo tipo de construcciones, todos tipos de instalación y todo tipo de carpintería.*
- ✓ *Puede instalarse en todo tipo de clima (el producto no actúa por adhesión, sino por compresión).*
- ✓ *Aplicación más rápida, limpia y económica sin herramientas específicas.*
- ✓ *Genera menos residuos.*

- ✓ *Buen aislamiento térmico y acústico.*
- ✓ *Permeabilidad al vapor de agua.*
- ✓ *Estética perfecta, apariencia final rectilínea.*
- ✓ *Cumple con las especificaciones de la UNE 85219.*
- ✓ *Validado por Socotec.*
- ✓ *Más de 30 años de experiencia.*



# CINTA PREFORMADA TP600

Espuma de poliuretano de célula abierta suave y flexible, impregnada con una resina de base acrílica estabilizada a los rayos UV. La resina es hidrófuga y contiene un retardante del fuego. Se suministra en rollos precomprimidos con una cara autoadhesiva para facilitar la colocación inicial.



#### Disponible en:

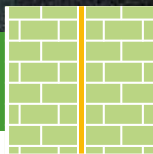
- Rollo de 1/2".
- Rollo de 1".

#### En colores:

- Gris.
- Negro.

- Cumple la norma UNE 85219:2023 Clase 1(BG1) para el sellado de la barrera exterior (forma parte del sistema i3)
- Sellado para carpintería exterior según UNE 85219:2023.
- Funciona por descompresión.
- Resistente a las combinaciones más severas de viento y lluvia.
- Aspecto final "rectilíneo".
- 10 años de garantía.

- Burlete exterior para el sellado perimetral de ventanas y en aplicaciones de construcción e Ingeniería civil.







**illbruck**  
making it perfect.



**OFICINA PRINCIPAL**

Via José López Portillo N 69  
Col. San Francisco Chilpan.



**CONTACTO**

01 (55) 44 40 94 00



**E-MAIL**

comunicados@eucomex.com.mx

WWW. **EUCOMEX** .COM.MX

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

