

Productos complementarios y accesorios



Pistolas manuales para cartucho

AA833

Pistola STANDARD Cartucho 310



Pistola de uso estándar para cartuchos con excelente ratio calidad/ precio, es ideal para pequeños proyectos o trabajos.

Código	Adecuado para
325112	Cartucho de 310 ml

AA853

Pistola PRO Cartucho 310



Pistola de alta calidad que tiene una excelente relación fuerza/ empuje, por lo que es extremadamente útil cuando se realizan muchos metros lineales por día, por ejemplo, es ideal para la aplicación de nuestro Sellador Híbrido SP522.

Código	Adecuado para
342801	Cartucho de 310 ml

*Recomendado para el uso de nuestros selladores, adhesivos híbridos, siliconas y acrílicos.

AA873

Pistola ULTRA Cartucho 310



Esta pistola de alta calidad tiene un sistema mecánico muy fuerte empuje, por lo que es muy útil cuando se usa para la extrusión de productos de alta viscosidad, por ejemplo, con nuestro Adhesivo Híbrido SP350 de alta adherencia.

Código	Adecuado para
335375	Cartucho de 310 ml

*Recomendado para el uso de nuestras colas híbridas y poliuretanos.

AA881

Pistola aplicación PU038



Código	Color	Unidad/ Caja	Cajas/ Palet
502374		Pistola manual AA881 para PU038	1

AA934

**Pistola STANDARD
Bolsa 400**



Pistola de uso estándar para cartuchos con excelente ratio calidad/ precio, es ideal para pequeños proyectos o trabajos.

Código	Adecuado para
398033	Bolsa de 400 ml

AA954

**Pistola PRO
Bolsa 400**



Pistola de alta calidad que tiene una excelente relación fuerza/ empuje, por lo que es extremadamente útil cuando se realizan muchos metros lineales por día, por ejemplo, es ideal para la aplicación de nuestro Sellador Híbrido SP522.

Código	Adecuado para
342802	Bolsa de 400 ml

*Recomendado para el uso de nuestros selladores, adhesivos híbridos, siliconas y acrílicos.

AA956

**Pistola PRO
Bolsa 600**



Pistola de alta calidad que tiene una excelente relación fuerza/ empuje, por lo que es extremadamente útil cuando se realizan muchos metros lineales por día, por ejemplo, es ideal para la aplicación de nuestro Sellador Híbrido SP522.

Código	Adecuado para
342803	Bolsa de 600 ml

*Recomendado para el uso de nuestras colas híbridas y poliuretanos.

Pistola manual para bolsa de 600 ml

Pistola eléctrica

AA813

**Pistola a Batería
Cartucho 310**



Código	Adecuado para	Dimensiones
342213	Cartucho de 310 ml	

*El producto se suministra en un estuche de transporte y con 2 baterías.

AA916

**Pistola a Batería
400-600 Combi**



Código	Adecuado para	Dimensiones
398339	Bolsas de 400 ml y 600 ml	600x277x80 mm

El producto se suministra en un estuche de transporte y con 2 baterías.

*Recomendado para el uso de nuestros selladores, adhesivos híbridos, siliconas y acrílicos.

Pistolas neumáticas

AA823

**Pistola Airflow
Cartucho 310**



Código	Adecuado para	Dimensiones
335480	Cartucho de 310 ml	466x277x79 mm

*Recomendado para cualquier tipo de sellador o adhesivo.

Pistolas neumáticas

AA924

**Pistola Airflow
Bolsa 400**



Las herramientas Airflow son pistolas de aire, diseñadas para su uso con selladores y adhesivos de baja a media viscosidad. Estas pistolas son ideales para la aplicación profesional de dichos selladores.

Código	Adecuado para	Dimensiones
335481	Bolsas de 400 ml	492x277x80 mm

*Recomendado para cualquier tipo de sellador o adhesivo.

AA926

**Pistola Airflow
Bolsa 600 Combi**



Código	Adecuado para	Dimensiones
335482	Bolsas de 600 ml, 400 ml y 310 ml cartuchos	600x277x80 mm

*Recomendado para cualquier tipo de sellador o adhesivo.

AA925

**Pistola Jetflow
Bolsa 600 Combi**



Pistola de pulverización neumática

La pistola de uso profesional Jetflow está recomendada para la aplicación de selladores pulverizados como es nuestro sellador SP925 de aplicación extruida.

Ventajas

- Para la realización de cordones o pulverización de producto.
- Regulador de 6,8 bar (100 psi).
- Peso: 1,76 Kg.
- Empuje: 1,5 KN.

Código	Adecuado para	Dimensiones
340675	Bolsas de 600 ml, 400 ml y 310 ml cartuchos	536x276x83 mm
343783	Cánula Exterior para 310 ml, 400 ml y 600 ml	
343784	Cánula Interior para Cartucho 310 ml	
343785	Cánula Interior para Bolsa 400ml y 600 ml	

AA401 Limpiador para PVC



Limpiador a base de acetato de etilo. Ideal para la limpieza ligeramente corrosiva de las superficies de PVC rígido.

Ventajas

- Limpieza de materiales termoplásticos y termo-endurecidos.
- Apto para limpiar los perfiles de PVC rígido de color blanco.

Colores



Transparente

Código	Color	Contenido	Unidad/Caja
395902	Transparente	1 L	10 botes
395901	Transparente	10 L	1 bidón
395903	Transparente	30 L	1 bidón
395904	Transparente	200 L	1 bidón

AA402 Limpiador no corrosivo para PVC



Limpiador a base de mezcla de 2-propanol y esencias especiales. Este es un producto de limpieza no corrosivo para PVC rígido y diversas superficies de plástico.

Colores



Transparente

Código	Color	Contenido	Unidad/Caja
395906	Transparente	1 L	10 botes
395905	Transparente	10 L	1 bidón

AA404 Limpiador Universal



Limpiador a base de mezcla de alcohol y de acetona. Apto para todas las superficies no absorbentes.

Ventajas

- Limpiador universal que no mancha las superficies, elimina el polvo y los restos de grasa y suciedad.
- Para superficies no absorbentes: Vidrio, superficies esmaltadas, cerámica y metal.
- Evaporación rápida.

Colores



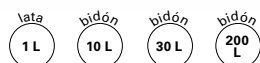
Transparente

Código	Color	Contenido	Unidad/Caja
331401	Transparente	1 L	10 botes

Limpiadores

AA406

Limpiador para aluminio lacado



Limpiador a base de mezcla de 2-propanol y esencias especiales. Este es un producto de limpieza para el aluminio y el aluminio lacado. No ataca las juntas de EPDM.

Ventajas

- De secado rápido.
- De bajo olor.
- Especialmente desarrollado para superficies delicadas.

Colores



Transparente

Código	Color	Contenido	Unidad/Caja
395909	Transparente	1 L	10 botes
395908	Transparente	10 L	1 bidón
399868	Transparente	30 L	1 bidón
395911	Transparente	200 L	1 bidón

AA409

Limpiador biodegradable



Limpiador biodegradable, no inflamable, que no perjudica el medio ambiente y no está sujeto a etiquetado de seguridad. Está especialmente recomendado para la limpieza de resinas, colas, adhesivos y selladores en todas las superficies, aluminio, PVC, etc...

Ventajas

- Fácilmente biodegradable: 28 días.
- Sin olor, lo que le permite su uso en un entorno cerrado.
- No ataca los perfiles de aluminio.

Colores



Transparente

Código	Color	Contenido	Unidad/Caja
395998	Transparente	1 L	10 botes
395810	Transparente	25 L	1 bidón

AA292

Toallitas para la limpieza de superficies



Toallitas textiles para la limpieza de las superficies lisas, con el fin de eliminar residuos de sellador, silicona, espuma de PU, pegamento, tinta, pintura sin secar, grasa y polvo.

Ventajas

- Ideal para la eliminación de grasa y polvo.
- Rápido y eficaz.
- Limpia y protege tus manos sin necesidad de agua.

Colores



Blanco

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
334834	Blanco	6 botes de toallitas	60

AA300

Líquido de alisar



Ventajas

- Da un mejor acabado estético a las juntas.
- La presión ejercida sobre el sellador ayuda a una perfecta adhesión.
- De pH Neutro.
- Sin olor.

Colores



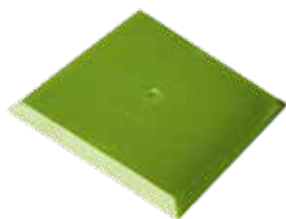
Transparente

Concentrado especial formulado para alisar y de esta forma facilitar el alisado de juntas realizadas con selladores illbruck. Producto para ser diluido antes de su uso. Los productos comerciales jabonosos no son adecuados para estos usos; le recomendamos que utilice sólo el AA300.

Código	Color	Contenido	Unidad/ Caja
395018	Transparente	1 L	10 botes

AA310

Espátula de alisar



Código	Unidad/ Caja
396227	10 espátulas por caja

Accesorios de resina sintética especial para facilitar el alisado de las juntas de selladores illbruck.

Imprimaciones

Las imprimaciones tienen como objetivo principal mejorar la adherencia de la junta de los selladores sobre los diversos materiales de apoyo. Para cada combinación sellador/ soporte existen diferentes recomendaciones de aplicación.

AT101

Imprimación superficies absorbentes



lata
500 ml



Imprimación para mejorar la adherencia de los selladores illbruck sobre sustratos absorbentes, como pueden ser por ejemplo: las superficies minerales y multitud de materiales del ámbito de la construcción.

Ventajas

- Pretratamiento ideal de sustratos porosos (mortero, hormigón celular...).
- Mejora la adherencia de los selladores y adhesivos.

Colores **DLU:** 18 meses



Transparente

Código	Color	Unidad/ Caja
393868	Transparente	12 bidones de 500 ml

AT120

Imprimación superficies no absorbentes



lata
500 ml



Imprimación para mejorar la adherencia de los selladores illbruck sobre sustratos no absorbentes, como pueden ser por ejemplo: los soportes metálicos y carpintería metálica en general.

Ventajas

- Pretratamiento ideal de sustratos no porosos.
- Mejora la adherencia de los selladores y adhesivos.

Colores **DLU:** 18 meses



Transparente

Código	Color	Unidad/ Caja
393869	Transparente	12 bidones de 500 ml

AT160

Limpiador de superficies



lata
500 ml



Limpieza de superficies especialmente diseñado para superficies no absorbentes como el metal, plástico, vidrio... para eliminar el aceite, grasa, polvo ... También mejora la adherencia de los selladores y adhesivos sobre los soportes.

Ventajas

- Mejora la adhesión de sellantes y adhesivos.
- Excelente preparación de la superficie.
- Elimina la grasa y el polvo de las superficies no absorbentes.

Colores **DLU:** 12 meses



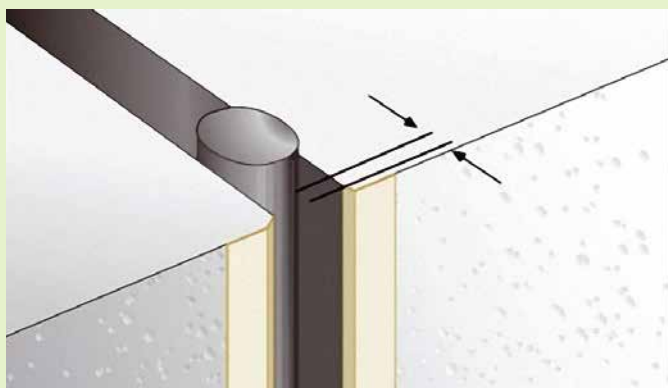
Transparente

Código	Color	Unidad/ Caja
380655	Transparente	12 bidones de 500 ml

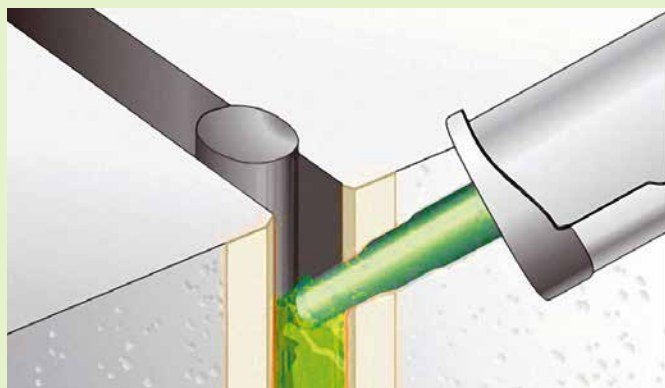
Limpiadores

Máxima calidad en las juntas de expansión.

Según la norma DIN 18540, las juntas de expansión requieren de un soporte. illbruck dispone del cordón de polietileno PR102, repelente al agua, usado como apoyo en el relleno de los selladores de juntas de unión en los diferentes ámbitos de la Construcción, de esta forma se evita la adhesión a 3 caras eliminando la generación de fisuras en el sellado y garantizando una elasticidad duradera. Ideal para la realización de juntas de expansión, unión de paneles y de contornos de puertas y ventanas.



El cordón PR102 no sólo actúa como un límite sellador, sino también ayuda a dar forma a los componentes.



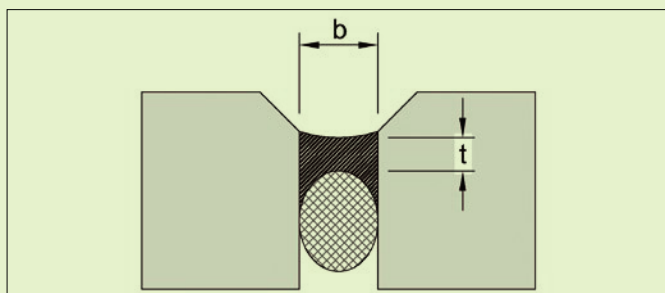
Los selladores consiguen, mediante el uso del PR102, obtener una adecuada función garantizada a largo plazo.

Tabla de rendimiento de selladores según la norma DIN 18540:

Consumo de varios selladores obtenidos a partir de los distintos envases. El cálculo se basa en una sección transversal rectangular según lo indicado en la norma DIN 18540.

La anchura mínima de las juntas de conexión en la región exterior es de 10 mm y ésta no puede ser superior a 35 mm.

La profundidad del sellado debe ser la mitad de la anchura de la junta en los edificios y nunca inferior a 8 mm.



El diseño de las juntas de la pared exterior, deben ser de conformidad entre el ancho de la junta y la superficie de los componentes en el área de la junta.

Tabla de rendimiento

Ancho (b) en mm	Profundidad (t) en m	Envasado en ml			Consumo metro lineal ml/m
		310	400	600	
5	5	12,4	16,0	24,0	26
6	6	8,6	11,1	16,7	66
8	8	4,8	6,3	9,4	64
10	8	3,9	5,0	7,5	80
12	8	3,2	4,2	6,3	96
15	8	2,6	3,3	5,8	120
20	10	1,6	2,0	3,0	200
25	12	1,0	1,3	2,0	300
30	15	0,7	0,9	1,3	450
35	15	0,6	0,8	1,1	525

Estos valores son puramente matemáticos y han sido factorizadas para no exceder en material.