

CATÁLOGO PRODUCTOS

Sellado,
pegado y
aislamiento



Con más de 70 años de experiencia como uno de los líderes del mercado en sellado, pegado y aislamiento, illbruck aporta un toque de perfección a todos sus proyectos, grandes o pequeños. Sus soluciones de alto rendimiento están especialmente diseñadas para la carpintería interior y exterior, fachadas y trabajos de acabado, proyectos de nueva construcción y renovación, así como construcción modular y prefabricada en taller.

Los sistemas de sellado y hermeticidad illbruck son inspeccionados por organismos independientes para garantizar su eficacia, resistencia y durabilidad. Cumplen todas las normativas y le proporcionan el mejor rendimiento posible para reducir su consumo energético y mejorar la calidad del aire interior en sus edificios.

Este catálogo presenta la gama completa illbruck: soluciones de sellado, aislamiento y pegado basadas en nuestras últimas tecnologías, para satisfacer todos los requisitos técnicos y económicos de sus proyectos. Además de nuestra página web y nuestra tienda online, disponibles 24 horas al día, 7 días a la semana, nuestros equipos técnicos, comerciales y de prescripción nacional están a su disposición para responder a todas sus preguntas y estudiar los detalles de sus proyectos.

illbruck es una marca del Grupo Tremco CPG, fabricante de productos de construcción de alto rendimiento que satisfacen los requisitos cada vez más complejos de la industria de la construcción.

¡Productos de calidad para un resultado perfecto!



Contáctenos

T. +34 937 197 005
info-es@tremcocpg.com

Formulario de contacto



Síguenos



LinkedIn



Twitter



Youtube



illbruck

- 05 **Nuestra marca**
- 06 **Nuestros servicios**
- 08 **Diseño de productos**
- 10 **Áreas de aplicación**
- 12 **El sistema i3**

Productos

- 15 **CINTAS DE SELLADO**
 - Cintas impregnadas sellado
 - Cintas impregnadas multifuncionales
 - Cintas no impregnadas
- 29 **MEMBRANAS**
 - Membranas interiores y exteriores
 - Cintas butílicas y bituminosas
 - Cintas adhesivas
- 37 **SELLADORES**
 - Siliconas
 - Híbridos
 - Acrílicos
 - Poliuretanos
 - Recubrimientos
 - Otros
- 53 **ESPUMAS PU**
 - Espumas de relleno
 - Espumas resistentes al fuego
- 51 **ADHESIVOS**
 - Híbridos
 - Adhesivos PU
 - Cianocrilatos
 - Otros
- 73 **SISTEMAS ESPECIALES**
- 77 **ACCESORIOS**
 - Calzos de acristalar
 - Fondos de junta
 - Pistolas
 - Imprimaciones
 - Limpiadores
- 93 **Certificaciones**

Garantía de futuro después de 70 años de soluciones para todos sus proyectos

Desde hace 70 años, nuestro objetivo es hacer que sus proyectos sean más rápidos y sostenibles. Para lograrlo, hemos innovado constantemente anticipándonos a las tendencias y la evolución del mercado, trabajando para sus necesidades.

Ofrecemos soluciones que cumplen los crecientes requisitos de las normativas de construcción y de los propietarios de edificios, con sistemas que están a la vanguardia de los sistemas para el futuro. El aumento de los precios de la energía, la escasez de recursos, la escasez de trabajadores cualificados y unas normativas de construcción cada vez más estrictas están marcando la pauta para nuestro producto y las soluciones de desarrollo y prescripción de éstos. El ahorro energético, la vida sana, la fabricación e instalación eficientes en el uso de los recursos son algunos de nuestros principales retos y oportunidades para nuestro ¡futuro! en común.



Nuestras numerosas innovaciones de las últimas siete décadas son el resultado de nuestro saber hacer, la cooperación con nuestros clientes y la experiencia compartida. Con productos que cumplen todos los requisitos legales e incluso soluciones Premium para los requisitos más exigentes anticipándose a la evolución futura. La gama illbruck responde a todas sus necesidades técnicas, económicas y comerciales. Esto le sitúa en la mejor posición posible para la consecución de las licitaciones. En cada etapa de sus proyectos, los expertos de illbruck le asesorarán y le ayudarán a ultimar las especificaciones adecuadas.

Nuestro Departamento Técnico organiza cursos de formación teórica y prácticos para su personal en oficinas, taller u obra. Además de un contacto personalizado, puede beneficiarse de asistencia 24 horas al día, 7 días a la semana, a través de nuestra web www.illbruck.com, con herramientas de cálculo online, descripciones y documentación técnica y una tienda online para hacer sus pedidos.



¡Vida sana y sostenible!

Numerosas etiquetas y certificados de ensayos dan fe de la calidad de la gama illbruck. La gran mayoría de nuestros productos tienen la etiqueta A+ y EC1PLUS y, por tanto, pueden utilizarse en aplicaciones de interior. Son muy bajos en emisiones y cumplen con los requisitos medioambientales y sanitarios más exigentes. Esto nos permite garantizar a los instaladores y a los propietarios de los edificios la creación de un entorno vital saludable.



Palacio de deportes, París (arriba) | Biblioteca Nacional, Düsseldorf (abajo)
Filarmónica de Elba, Hamburgo (izquierda)

La caja de herramientas de los servicios illbruck

Una planificación perfecta y una ejecución eficaz in situ son hoy más importantes, pero también, más complicadas que nunca: continuidad de la envolvente del edificio, aislamiento térmico y acústico y protección contra el fuego son solo algunos ejemplos. Esto aumenta de facto los requisitos de rendimiento de los productos en cuanto a hermeticidad, aislamiento y pegado.



CONSEJOS TÉCNICOS & COMERCIALES

Gracias al contacto personal con un responsable de atención al cliente y un comercial illbruck, obtendrá todas las respuestas a sus preguntas. También podemos aportar nuestros conocimientos técnicos para ayudarle prescribiendo soluciones individuales para sus licitaciones.



ASISTENCIA EN OBRA

Formación adicional y coordinación de instaladores in situ.



TIENDA ONLINE

Pida nuestros productos más vendidos en nuestra tienda online, disponible 24/7 para nuestros clientes.



LOGÍSTICA

La proximidad de nuestros almacenes garantiza la disponibilidad y la rapidez de entrega.



FORMACIONES TEÓRICAS & PRÁCTICAS

Cursos de formación específicos y prácticos que ayudan a los instaladores y supervisores de obra a planificar y ejecutar la obra. Disponemos de un centro de formación certificado y también ofrecemos sesiones in situ. Los cursos tratan temas en torno al sellado, la hermeticidad y aislamiento de edificios.



HERRAMIENTAS DE COMERCIALIZACIÓN

Diseñado para facilitar la instalación, guiar la elección de sus clientes por sus estanterías, nuestras herramientas gratuitas le ayudarán a animar sus lineales y sus ventas.



HERRAMIENTAS DE CÁLCULO

Evite el coste de devolver pedidos innecesarios. Las calculadoras disponibles en illbruck.com le ayudarán a determinar sus necesidades exactas. Actualmente disponible: espumas PU, selladores e imprimaciones.



El nuevo diseño de nuestros productos

La estructura de la gama de productos illbruck y el nuevo diseño facilitan la búsqueda de lo que necesita:

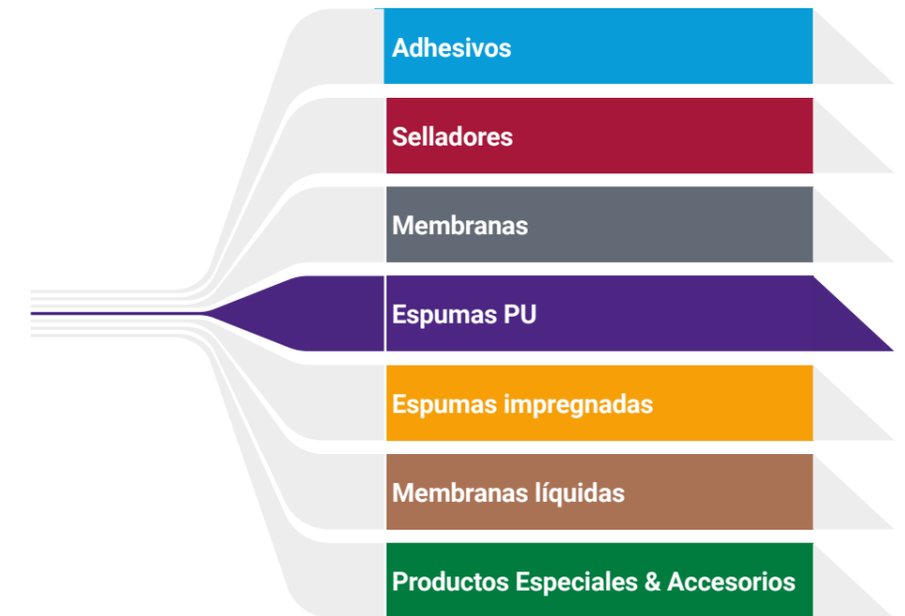
- Una combinación de colores contrastados para cada una de nuestras 7 familias de productos válidos en 5 áreas de aplicación.
- Pictogramas claros que ilustran las ventajas de cada solución.



Nuestros códigos de color



7 FAMILIAS DE PRODUCTO



5 ÁREAS DE APLICACIÓN



Áreas de aplicación

illbruck ofrece soluciones de hermeticidad, aislamiento y pegado para todas las fases de la construcción, acabados y sanitarios, aplicaciones especiales como aire

acondicionado, calefacción y ventilación, así como soluciones para la construcción modular y prefabricada.

Acabados interiores

• Paneles de yeso • Relleno • Carpintería • Elementos decorativos

Los acabados interiores deben realizarse con productos con bajos niveles de emisión de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles). Los productos illbruck para estas aplicaciones se caracterizan por:

- Altas prestaciones mecánicas.
- Alta absorción de movimiento admisible.
- Fácil limpieza y buena resistencia a los productos de limpieza.
- Buena compatibilidad general con los materiales de construcción.
- Buena calidad del aire (etiqueta A+).

Sanitario

• Baño • cocina

En el ámbito sanitario, los selladores deben tener propiedades específicas para garantizar la mayor durabilidad de las juntas, tales como:

- Fungicida para evitar la formación de moho.
- Protección contra la penetración de agua.
- Resistencia permanente a los productos de limpieza.

Construcción

• Techo • Suelo • Muro estructural • Sótano

La gama de productos illbruck incluye diversas tecnologías con aplicaciones y requisitos diferentes para las partes del edificio, empezando por adhesivos, membranas para revestimientos, diversas tecnologías de espuma para el aislamiento de edificios, hasta productos impermeabilizantes para suelos.

Envolvente del edificio

• Ventana • Fachada • Cubierta

La envolvente del edificio debe considerarse en su totalidad, desde el suelo hasta la fachada, incluidas las ventanas, hasta el tejado.

En este contexto, la envolvente del edificio debe cumplir los siguientes requisitos:

- Estanqueidad al aire (eficiencia energética).
- Aislamiento acústico (menor contaminación acústica).
- Protección pasiva contra incendios (protección y durabilidad del edificio).

Con la actual directiva europea de edificación DEEE (Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios), la envolvente de todos los edificios deben diseñarse como edificios de bajo consumo energético, además, es obligatoria que la envolvente del edificio sea continua y hermética.

Especialidades

• Calefacción, ventilación y climatización • Salas Blancas
• Montaje de marcos de puertas

La gama illbruck también incluye numerosas soluciones para aplicaciones especiales con requisitos extremos tales como la resistencia a la temperatura, propiedades higiénicas o resistencia a los productos de limpieza.



SISTEMA i3

La hermeticidad óptima de las ventanas...

Se obtienen buenos resultados en términos de estanqueidad de las ventanas cuando el sistema de sellado proporciona las **tres barreras**:

- 1. En el exterior**
Estanqueidad contra la lluvia torrencial hasta un mínimo de 600 Pa y apertura a la difusión de vapor de agua.
- 2. En el centro**
Continuidad del aislamiento acústico y térmico.
- 3. En el interior**
Estanqueidad al aire y gestión del vapor de agua.

Una hermeticidad perfecta

illbruck lanzó su sistema de hermeticidad de ventanas "i3" en 2008, anticipándose a los cambios de la **normativa europea**, del **Código Técnico de la Edificación** y de la **normativa sobre la colocación e instalación de ventanas**, y desde entonces, no ha dejado de optimizarlo.

Con el sistema i3 puede cumplir los requisitos reglamentarios de la **UNE 85219:2023** con un sellado duradero, un alto rendimiento en términos de ahorro energético, aislamiento acústico, estanqueidad frente a la lluvia torrencial, y también respecto a la calidad del aire interior.

El sistema i3 se construye con 3 productos, cada uno de los cuales desempeña una de las 3 funciones, o bien con un único producto: una espuma impregnada denominada "**cinta multifuncional**".



Sistema i3 con un solo producto: TP650, la cinta de espuma impregnada multifuncional.



Principio físico del sistema i3 con 3 productos.

...para un edificio de bajo consumo energético

Con su sistema i3, illbruck es pionera desde hace más de 15 años en el desarrollo de soluciones para el ahorro energético, el confort acústico y térmico, la gestión de la humedad y la calidad del aire en los edificios.

En particular, illbruck ofrece las soluciones de hermeticidad más duraderas en torno a la carpintería exterior para Edificios de Baja Energía, Casas Pasivas y Edificios de Energía Positiva (BEPOS). Existen sistemas que se adaptan a todas las configuraciones de instalación (túnel, en aplique, superficie exterior, superficie interior), y para todos los tipos de construcción (edificio de bajo consumo energético y aislamiento térmico), tanto en proyectos de nueva construcción como de renovación.



Guía de selección:

Determine fácilmente la combinación adecuada de productos.



Estanqueidad al aire

Cuando un edificio está sometido al viento, existe una diferencia de presión entre el interior y el exterior, lo que puede provocar infiltraciones de aire si las juntas no están correctamente selladas. El resultado es la pérdida de calor, junto con la incomodidad para los ocupantes (corrientes de aire frío, dificultad para mantener el calor, fluctuaciones de temperatura, condensación, etc.).



Aislamiento acústico

El aislamiento acústico es decisivo para el confort y la calidad de vida de las personas. Consiste en reducir la transmisión de ruido entre distintos locales o entre el exterior y el interior de un edificio.



Permeabilidad al vapor de agua

Contrariamente a la idea generalmente aceptada de que una junta debe ser lo más impermeable posible, la experiencia, hasta la fecha, demuestra que una junta de construcción debería ser idealmente impermeable a la lluvia torrencial y a las corrientes de aire, pero permaneciendo permeable al vapor de agua generado en el edificio, de modo que, pueda ser evacuado al exterior sin riesgo de condensación.



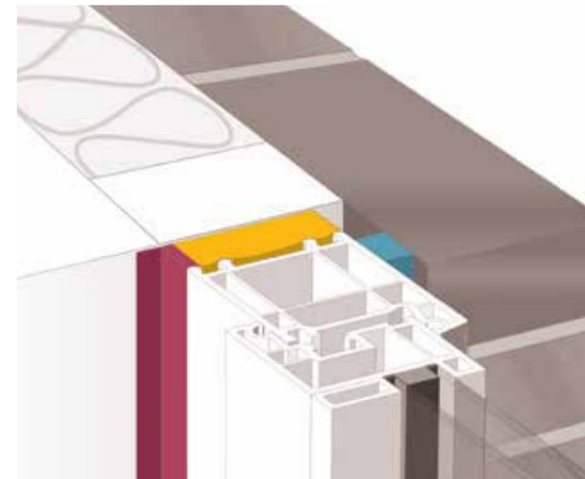
Aislamiento térmico

Aislar térmicamente un edificio, ya sea nuevo o renovación, implica no sólo instalar material aislante en el exterior o interior de la envolvente, sino también tratar todas las juntas de construcción para evitar puentes térmicos en las esquinas o puentes térmicos lineales.



Estanqueidad al agua

Para evitar que el agua se filtre en el edificio la carpintería exterior y las juntas de fachada deben ser estancas a la lluvia torrencial, es decir, a los efectos combinados de la lluvia y la presión del viento.



Leyenda

- Difusión vapor de agua, interior: membrana ME320 o ME508.
- Estanqueidad al agua y aire, exterior: cinta espuma impregnada TP600 o TP610.
- Aislamiento en el centro de la junta: espuma PU FM330.



Para el sellado de las juntas de ventana & fachada

CINTAS DE
SELLADO

Cintas impregnadas para sellado de juntas
Cintas impregnadas para sellado multifuncional
Cintas no impregnadas

Tanto por sus propiedades intrínsecas como por la forma en que se utilizan, las cintas de espuma impregnada ofrecen una serie de ventajas sobre otras técnicas convencionales de sellado de juntas en carpintería exterior y fachadas:

- Aplicable a todo tipo de construcción y a todo tipo de carpintería.
- Pueden instalarse en todo tipo de condiciones meteorológicas. No actúan por adherencia, sino por descompresión. Como se producen y terminan en fábrica, su rendimiento en condiciones meteorológicas desfavorables se mantienen ya que no reaccionan químicamente durante la instalación.
- Generalmente pueden colocarse desde el interior para mayor seguridad en la obra.
- Fácil de manipular (producto ligero y compacto).
- Aplicación más rápida y limpia, sin herramientas especiales y sin pretratamiento del soporte, por lo que resulta más económico en tiempo y dinero.
- Relleno óptimo de las irregularidades del soporte.
- Elasticidad permanente para una alta absorción de los movimientos de las juntas entre el 50 y 100%.
- Ideal para juntas anchas.
- Menos residuos generados.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Estética perfecta y aspecto final rectilíneo.
- Cumple con la norma UNE 85219:2023.

Con 70 años de experiencia en I+D, illbruck es uno de los principales fabricantes europeos de cintas de espuma impregnadas de alta calidad. **¡Producimos 130.000 km al año, el equivalente a 3 vueltas completas a la Tierra!**



Calidad óptima de la cintas de espuma impregnada

Para seleccionar la cinta de espuma impregnada óptima es fundamental conocer las condiciones de instalación necesarias y existentes en la obra. Sin este conocimiento, es casi imposible determinar la tipología y las dimensiones de la cinta adecuada. Para poder determinar los requisitos, primero es necesario conocer los posibles efectos y requisitos sobre los niveles de estanqueidad requeridos. Los efectos son:

Desde el exterior

- Lluvia torrencial.
- Exposición al viento y radiación UV.
- Difusión del vapor de agua.
- Grandes diferencias de temperatura.
- Sonido.

Del edificio

- Movimiento del elemento.
- Movimiento de la estructura.
- Carga dinámica (funcionamiento).
- Construcción de muros.

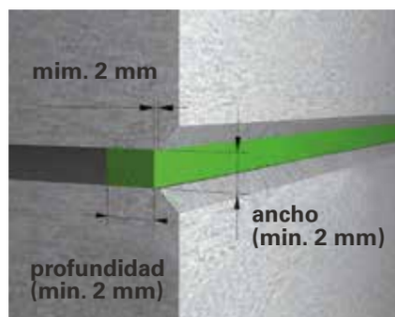
Desde el interior

- Estanqueidad del aire.
- Aumento de la humedad del aire.
- Pérdida de humedad.
- Comportamiento al fuego.
- Aspecto visual.
- Aislamiento térmico.

Dimensión de las cintas de espuma impregnada

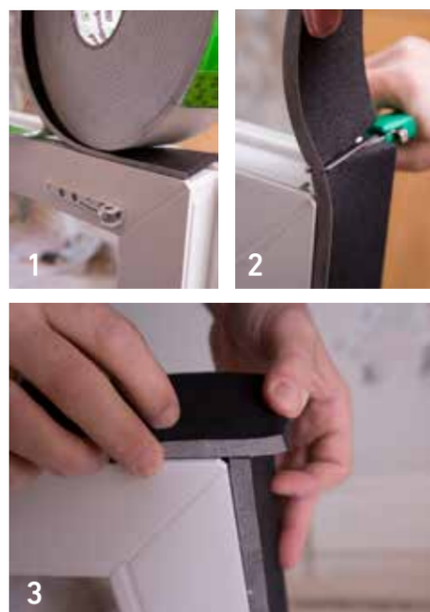
La cinta se dimensiona conociendo la profundidad, la anchura y los movimientos de la junta de construcción.

Lo ideal es que el rango sea el valor medio de la aplicación de la anchura de la junta correspondiente, de modo que las contracciones y dilataciones de las juntas pueden ser compensadas por la cinta.



Proceso/aplicación de las cintas multifuncionales

- Determinación de la anchura y profundidad reales de la junta.
- Selección de la dimensión de la cinta de sellado necesaria para la situación de instalación.
- Limpieza o alisado (rellenado de las fisuras con mortero).
- Adherir la superficie adhesiva adecuada al marco sin estirar la cinta multifuncional (Fig. 1).
- Realizar la formación de juntas y esquinas según nuestras especificaciones (Fig. 2+3), siga las instrucciones de instalación.
- Comprobar la exactitud de la posición y la formación de las esquinas.
- Ajustar la ventana con la cinta multifuncional pegada en el hueco de la ventana.
- Alinear y fijar la ventana en el hueco o en el sistema de instalación previa a la pared.
- Comprobar visualmente las esquinas y juntas para un cierre completo de las juntas; si es necesario, volver a sellar los pequeños defectos con un sellador adecuado.
- Cubrir la cinta sólo después de que se haya expandido en la junta.



Selección de las cintas de espuma impregnada para el sellado de juntas

En función de los requisitos, las cintas de espuma impregnada para el sellado de juntas pueden adoptar 1, 2 o los 3 niveles de protección que pueden utilizarse. La siguiente tabla facilita la selección de la calidad de la cinta adecuada.

Función principal				
Estanqueidad exterior	3 niveles sellado	Junta externa protegida	Sellado interior	Térmicamente aislado
BG1	MF1	BG2	BGR	Cinta aislante
Requisitos Máximos		Requisitos Superiores		Requisitos Mínimos
TP600 illmod 600		TP610 illmod COMPRI		TP300 illmod 300
TP601 Cordón illmod 600c		TP652 illmod TRIO 750		TP650 illmod TRIO 600
TP654 illmod Trio 1050				TP651 illmod TRIO 600

		Dimensión de la junta en mm																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
/ 3-7	A	A	A	D	E	E	F																																					
/ 5-11			A	A	B	C	D	E	E	F	F																																	
/ 7-14				A	A	B	C	D	E	E	F	F	F																															
/ 8-18					A	A	A	B	C	D	D	E	E	F	F	F	F																											
/ 10-22						A	A	A	A	B	C	D	D	E	E	E	F	F	F	F																								
/ 13-29								A	A	A	A	B	B	C	D	D	D	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
/ 17-36												A	A	A	A	B	B	C	D	D	D	E	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
/ 24-40																			A	A	A	A	A	A	B	B	C	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E	F	F	F	F	F	F	

Presión de resistencia contra la lluvia
 + Rango de uso en mm después de la aplicación
 A = 1.350 Pa; B = 1.200 Pa; C = 1.050 Pa; D = 900 Pa; E = 750 Pa; F = 600 Pa

TP300

ILLAC 300

Fondo de junta acrílico 300

Cinta de espuma de poliuretano de celda abierta, impregnada en su totalidad con una resina acrílica sin cera ni betún. Espuma de clase 2 según UNE 85219.2023.

Interior : puede utilizarse como junta antipolvo o junta de aislamiento térmico y acústico.

Exterior : puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones, en particular, como junta para retener la lechada en encofrados, o como base de juntas para carpintería exterior (debe sellarse posteriormente con un sellador para fachadas).



Ventajas

- Compatible con los selladores illbruck.
- Adhesivo en una cara para facilitar la colocación.
- Buen aislante térmico y acústico.

Información producto



DLU : 12 meses



Gris

Código	Color	Medidas mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP300300076	Gris	10 x 10	25	750
TP300300041	Gris	10 x 20	13	390
TP300300034	Gris	15 x 10	25	500
TP300300038	Gris	15 x 15	18	360
TP300300042	Gris	15 x 20	13	260
TP300300044	Gris	15 x 25	11	220
TP300300083	Gris	20 x 15	18	270
TP300300043	Gris	20 x 20	13	195
TP300300046	Gris	25 x 25	11	132
TP300300053	Gris	40 x 40	5,5	38,5
TP300300056	Gris	50 x 50	5	30

PREMIUM



TP600

ILLMOD 600

Cinta de espuma de poliuretano en rollos, impregnada en su totalidad con una resina sintética y precomprimida, utilizada para garantizar, por sí sola, la estanqueidad contra la lluvia torrencial. Clase 1 según UNE 85219.2023, para juntas de fachada y carpintería de 600 hasta 1.350 Pa según el ámbito de uso.

Permeable al vapor de agua, TP600 es también una excelente aislante térmica y acústica.



cahier des charges

SOCOTEC



Ventajas

- Producto único: rápido, limpio y económico.
- Funciona sin adherencia, sino por descompresión.
- Estéticamente agradable, se puede pintar o enlucir.
- 10 años de garantía, pliego de condiciones validadas por SOCOTEC.

Información producto



DLU : 24 meses



Antracita
RAL 7016



Gris
RAL 7004

Aplicación carpintería

Código	Color	Ancho (mm)	Hueco (mm)	Rollo m.	Total caja m.
TP600318762	Antracita	10	2	12,5	375
TP600318782	Antracita	10	3-7	8	240
TP600318778	Antracita	12	3-7	8	200
TP600318800	Antracita	12	5-11	5,6	140
TP600501511	Antracita	13	4-9	6,6	151,8
TP600318786	Antracita	15	3-7	8	160
TP600318804	Antracita	15	5-11	5,6	112
TP600318819	Antracita	15	7-14	4,3	86
TP600318792	Antracita	20	3-7	8	120
TP600318811	Antracita	20	5-11	5,6	84
TP600318826	Antracita	20	7-14	4,3	64,5
TP600314340	Antracita	20	8-18	3,3	49,5
TP600501229	Antracita	20	10-20	4,5	54
TP600318924	Gris	12	3-7	8	200
TP600318938	Gris	12	5-11	5,6	140
TP600318930	Gris	15	3-7	8	160
TP600318942	Gris	15	5-11	5,6	112
TP600318955	Gris	15	7-14	4,3	86
TP600318936	Gris	20	3-7	8	120
TP600318948	Gris	20	5-11	5,6	84
TP600318960	Gris	20	7-14	4,3	64,5

Formato XL

TP600356489	Antracita	12	5-11	10	200
TP600356490	Antracita	15	5-11	10	160
TP600356492	Antracita	15	7-14	8	128
TP600356491	Antracita	20	5-11	12	120
TP600356493	Antracita	20	7-14	8	96

Aplicación fachada

Código	Color	Ancho (mm)	Hueco (mm)	Rollo m.	Total caja m.
TP600392351	Antracita	25	10-22	4,5	36
TP600318845	Antracita	30	8-18	3,3	33
TP600318880	Antracita	30	13-29	5,2	52
TP600318848	Antracita	35	8-18	3,3	26,4
TP600318895	Antracita	36	17-36	4	32
TP600318892	Antracita	40	17-36	4	28
TP600318907	Antracita	40	24-40	2,7	18,9
TP600318849	Antracita	45	8-18	3,3	19,8
TP600318850	Antracita	55	8-18	3,3	16,5
TP600395823	Antracita	55	39-54	2,2	11
TP600314337	Antracita	70	52-67	2,2	8,8
TP600392354	Gris	25	10-22	4,5	36
TP600318990	Gris	30	13-29	5,2	52
TP600319000	Gris	36	17-36	4	32
TP600318997	Gris	40	17-36	4	28

TP601

ILLMOD CONTROL EXT
Cordón illmod 600c



Cinta de espuma impregnada illmod 600 (TP600) comprimida en film de polipropileno, permitiendo la descompresión retardada de la espuma una vez fijada la carpintería. Utilizada sobre todos los soportes, para la impermeabilización integral de la carpintería exterior instalada tipo túnel, para obra nueva o renovación de carpinterías de madera antiguas. También puede usarse para juntas de marcos de madera.



Código	Color	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP601301193	Gris	12	3-7	50	137,5
TP601301194	Gris	12	3-7	200	56,0
TP601301195	Gris	12	5-11	50	39,2
TP601301196	Gris	12	5-11	200	28
TP601301179	Gris	20	10-18	50	21,5

Ventajas

- Muy rápido, limpio y fácil de instalar; El sellado puede prepararse en el taller.
- Activación de la cinta de descompresión tras la instalación.
- 10 años de garantía, pliego de condiciones validadas por SOCOTEC.

Información producto



DLU : 24 meses



Gris

TP610

ILLMOD COMPRI
Cinta espuma impregnada illmod COMPRI



Cinta de espuma de poliuretano, de celdas abiertas, impregnada con una resina de base acrílica. Se suministra en rollos precomprimidos con un lado autoadhesivo para ayudar a su colocación inicial. Ideal para el sellado hermético de las juntas de fachada.



Código	Color	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP610301667	Negro	10	1-2	12,5	137,5
TP610301679	Negro	15	3-6	8	56,0
TP610301691	Negro	15	4-10	5,6	39,2
TP610301693	Negro	20	4-10	5,6	28
TP610301701	Negro	20	5-12	4,3	21,5
TP610315682	Negro	40	7-16	3,3	23,1

Ventajas

- Instalación fácil y rápida.
- Relleno óptimo de las irregularidades y defectos de las superficies.
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie.

Información producto



DLU : 12 meses



Negro

TP650

ILLMOD TRIO 600
Sellado 3 en 1 para instalación en túnel



Cinta de espuma de poliuretano autoadhesiva por una cara, impregnada de resina sintética estable. Diseñado como única junta perimetral para carpinterías instaladas en túnel, especialmente en edificios de bajo consumo energético (BBC, pasivos, etc.).

Sistema i3

La cinta impregnada multifuncional proporciona las 3 barreras: estanqueidad a la lluvia torrencial (Clase MF1 según UNE 85219.2023), aislamiento térmico y acústico y estanqueidad al aire.

Permeabilidad controlada al vapor de agua gracias a un revestimiento (parte Blanca) que se coloca en el interior: el vapor de agua generado en el edificio puede evacuarse al exterior sin riesgo de condensación en la junta.



Código	Color	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP650500836	Negro	58	5-10	9	36
TP650500838	Negro	58	7-15	6	24
TP650500839	Negro	58	10-20	4,5	18
TP650500840	Negro	58	15-30	3	12
TP650500841	Negro	66	5-10	9	27
TP650340067	Negro	66	7-15	6	18
TP650340069	Negro	66	10-20	4,5	13,5
TP650500842	Negro	66	15-30	3	12
TP650500847	Negro	77	5-10	9	27
TP650340068	Negro	77	7-15	6	18
TP650340070	Negro	77	10-20	4,5	13,5
TP650500848	Negro	77	15-30	3	9

Ventajas

- 3 barreras en un solo producto.
- Altas prestaciones térmicas y rendimiento acústico.
- Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- 10 años de garantía, pliego de condiciones validadas por SOCOTEC.

Información producto



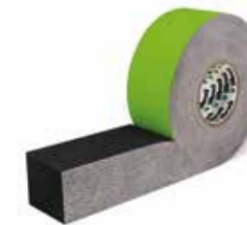
DLU : 12 meses



Negro

TP651

ILLMOD TRIO 600
Cinta multifuncional para perfiles estrechos



Se utiliza junto con la TP650 para sellar el perfil inferior de PVC en la instalación en túnel. Gracias a sus 30 mm de ancho, permite colocar las cuñas en la base.

Presenta las mismas características de estanqueidad al aire y a la lluvia y aislamiento térmico y acústico que la TP650 (Clase MF1 según UNE 85219.2023).



Código	Color	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP651302091	Negro	30	5-10	10	50
TP651302086	Negro	30	7-15	6	30
TP651302087	Negro	35	7-15	6	24
TP651302093	Negro	40	5,10	10	40
TP651302089	Negro	40	7-15	6	36
TP651305940	Negro	45	5-10	10	30
TP651302090	Negro	45	7-15	6	18
TP651302098	Negro	45	10-20	6,5	13

Ventajas

- Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Permeabilidad al vapor de agua regulada.
- 10 años de garantía, pliego de condiciones validadas por SOCOTEC.

Información producto



DLU : 12 meses



Negro

TP652

ILLMOD TRIO 750

Sellado de juntas multifuncional 3 en 1 PLUS

Cinta de espuma de poliuretano flexible de célula abierta, impregnada con resina sintética modificada ignífuga y autoadhesiva. Su innovadora tecnología de „escalón” incluye una capa extra de espuma gris en la cara interior, proporcionando estanqueidad al aire a niveles de Passivhaus y un valor Sd más alto para una mayor estanqueidad al vapor en la junta.



Ventajas

- Cinta de sellado multifuncional, cumpliendo el principio RAL "más hermética por dentro que por fuera"
- Estanqueidad a la lluvia torrencial y al aire de 750 Pa, cumple con BG1 y BG R según UNE 85219.2023.
- Tecnología "escalón" patentado para ayudar a identificar la cara interior.

Información producto



DLU : 12 meses

Código	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP652319562	58	4-7	9	36
TP652311611	58	6-10	8	32
TP652311615	58	8-15	6	24
TP652311619	58	10-20	5	20
TP652311623	58	15-30	3	12
TP652319563	66	4-7	9	36
TP652311612	66	6-10	8	32
TP652311616	66	8-15	6	24
TP652311620	66	10-20	5	20
TP652311624	66	15-30	3	12
TP652319564	72	4-7	9	27
TP652318085	72	6-10	8	24
TP652318086	72	8-15	6	18
TP652318087	72	10-20	5	15
TP652318088	72	15-30	3	9
TP652319565	77	4-7	9	27

Código	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP652311613	77	6-10	8	24
TP652311617	77	8-15	6	18
TP652311621	77	10-20	5	15
TP652311625	77	15-30	3	9
TP652319566	83	4-7	9	27
TP652318081	83	6-10	8	24
TP652318082	83	8-15	6	18
TP652318083	83	10-20	5	15
TP652318084	83	15-30	3	9
TP652319567	88	4-7	9	27
TP652311614	88	6-10	8	24
TP652311618	88	8-15	6	18
TP652311622	88	10-20	5	15
TP652311626	88	15-30	3	9

PREMIUM
★★★★

TP654
ILLMOD TRIO 1050

La cinta impregnada combina dos nuevas tecnologías con tres capas de espuma: dos grises, en los extremos, de célula cerrada para estanqueidad total en las uniones del hueco con el marco de la ventana, y una negra, con un tiempo de expansión lento para una instalación precisa. Una película hermética en forma de onda une ambas capas, logrando una alta calidad de estanqueidad con resistencia al agua de 1.050 Pa, el doble del estándar.



Ventajas

- Alta estanqueidad a la lluvia torrencial de 1050 Pa.
- Hasta 60 dB de aislamiento acústico.
- Instalación hermética segura en la junta del marco y hueco de pared gracias a la estructura de espuma de 3 capas, hasta un 100 % más hermética que la exigida por la norma UNE 8519.2023.
- Alta resistencia a la compresión.
- Composición química neutra: compatible con todos los selladores.
- Excelentes propiedades de aislamiento térmico especialmente al frío.
- Buena resistencia a los rayos UV.

Información producto



DLU : 12 meses

Código	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP654355683	58	6-15	11,5	57,5
TP654355689	58	10-25	8	57,5
TP654355684	66	6-15	11,5	46
TP654355690	66	10-25	8	46
TP654355685	72	6-15	11,5	46
TP654355691	72	10-25	8	46

Código	Ancho (mm)	Hueco mm.	Rollo m.	Total caja m.
TP654355686	77	6-15	11,5	46
TP654355692	77	10-25	8	32
TP654355687	83	6-15	11,5	32
TP654355693	83	10-25	8	32
TP654355688	88	6-15	11,5	32
TP654355694	88	10-25	8	32

AB130

POLYETHYLENE FOAM PE 30

Espumas de polietileno PE 30

Espumas expandidas de celda cerrada de varias densidades (generalmente bajas). Sus principales usos son montajes de estanqueidad o como fondo de junta. También pueden utilizarse en sistemas acústicos, térmicos o incluso decorativos.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Alta resistencia a la compresión.
- De composición química neutra: ofrece gran compatibilidad con todos los selladores.
- Excelente aislamiento térmico, especialmente al frío.
- Buena resistencia a los rayos UV permanentes.

Información producto



DLU : 12 meses

TN011

EPDM SEALING TAPE

Cintas de sellado EPDM

Espumas expandidas de celda cerrada de varias densidades (generalmente bajas). Sus principales usos son montajes de estanqueidad o como fondo de junta. También pueden utilizarse en sistemas acústicos, térmicos o incluso decorativos.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Sellado de juntas rápido, eficaz y estético.
- Resistencia a los rayos UV, a la intemperie y a muchos productos químicos.
- Cinta muy adecuada para juntas de dilatación permanentes.

Información producto



DLU : 12 meses

TN126

PE BACKFILLING TAPE

Cinta de sellado de PE

Cinta de sellado de espuma de polietileno de celda cerrada. Sin plastificantes, elástica y autoadhesiva por una cara. Esta cinta puede utilizarse como fondo de junta para selladores elásticos, por ejemplo, en el sellado de calzos de acristalamiento, así como para sellar elementos y paneles.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Fácil aplicación sin protector.
- Excelente adherencia.
- Adecuada como cinta de sellado de fijación.

Información producto



DLU : 12 meses

TN553

PVC SEALING TAPE LD

Cintas de sellado de PVC

Espuma de PVC de celda cerrada con autoadhesivo en una cara. Se utiliza para el sellado en la construcción de edificios y fachadas, así como para el aislamiento de vibraciones en construcciones de madera, metal y macizas. La cinta también puede utilizarse en la construcción de maquinaria y contenedores, así como en sistemas de aire acondicionado o paneles.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Se adapta fácilmente a superficies de juntas rugosas o irregulares.
- Excelentes prestaciones de aislamiento contra golpes, vibraciones y movimientos.
- Proporciona una barrera contra los puentes térmicos, la corrosión galvánica y la transmisión acústica.

Información producto



DLU : 12 meses

TN027

ACRYLIC BONDING TAPE

Cinta adhesiva doble cara A7200

Cinta adhesiva acrílica transparente, prácticamente invisible tras su aplicación. Aspecto visual perfecto cuando se utiliza para reducir o evitar el uso de fijaciones mecánicas. Desarrolla un excepcional rendimiento de adhesión que puede sustituir a sistemas de fijación mecánica como remaches y/o soldaduras. Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Transparencia perfecta, no amarillea.
- Fácil de aplicar, sin residuos y sin necesidad de limpiar después de la aplicación.
- Cinta transparente para un aspecto visual perfecto.
- Bajo espesor para juntas invisibles.

Información producto



DLU : 12 meses

TN140

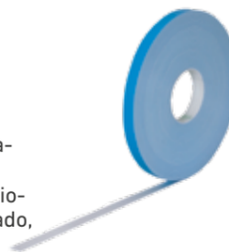
PE HIGH BONDING TAPE

Cinta de adhesión PE V1600

Cinta adhesiva acrílica con alta resistencia térmica y de cizallamiento, que ofrece excelentes niveles de adhesión. Diseñada para aplicaciones permanentes en interiores y exteriores sobre una amplia gama de superficies, como aluminio lacado, plásticos revestidos y vidrio.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Avantajes

- Excelente resistencia medioambiental.
- Espuma de PE conformable.
- Adecuada para su aplicación en superficies lisas con baja pérdida de energía.

Información producto



DLU : 12 meses

TN252

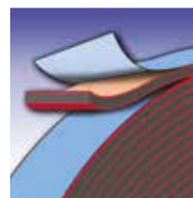
PU BONDING TAPE

Adhesivo de doble cara V2800

Cinta adhesiva de espuma de poliuretano de celda cerrada extremadamente conformable. Con un soporte de espuma para reducir la energía y la tensión de la junta en todo el montaje.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Reduce o elimina el uso de fijaciones mecánicas (tornillos, remaches), adhesivos líquidos, soldaduras y el posterior barnizado de la superficie.
- Reduce las vibraciones y distribuye el esfuerzo sobre toda la línea de unión.

Información producto



DLU : 12 meses

TN250

PU SPACER TAPE PREMIUM

Cinta adhesiva espaciadora PU V2100

Espaciador interior para vidrios y acristalamiento estructural de 2 y 4 caras así como la realización de uniones y rotura de puente térmico en sistemas de ventanas, puertas y paredes. Estructura de celda abierta que permite que el aire y la humedad lleguen a la silicona para su secado óptimo. Ideal como amortiguador de vibraciones.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Ideal para su instalación in-situ.
- Reduce la transferencia de calor e inhibe la condensación en ventanas.
- Excelente resistencia a la intemperie, los hongos y la oxidación.
- Evita la movilidad de los componentes durante el secado de la silicona.

Información producto



DLU : 12 meses

TN251

PU SPACER TAPE BASIC

Cinta espaciadora PU V2200

Cinta de espuma de poliuretano semirrígida resistente al rasgado y equipada con un adhesivo acrílico de doble cara de alto rendimiento para pegar metal y vidrio. Esta cinta está protegida por una lámina de polietileno que se retira fácilmente sin romperla. Espaciador y componente no estructural, permite que el aire y la humedad lleguen al sellador de silicona para un agarre óptimo.

Consulte la ficha técnica para conocer las características específicas y las recomendaciones de aplicación.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.



Ventajas

- Químicamente compatible con todos los selladores de silicona.
- Excelente resistencia al clima, a la oxidación y antimoho.
- Adhesivo sensible a la presión de una o dos caras para facilitar la colocación del tope del espaciador.

Información producto



DLU : 12 meses

Accesorios para cintas de sellado

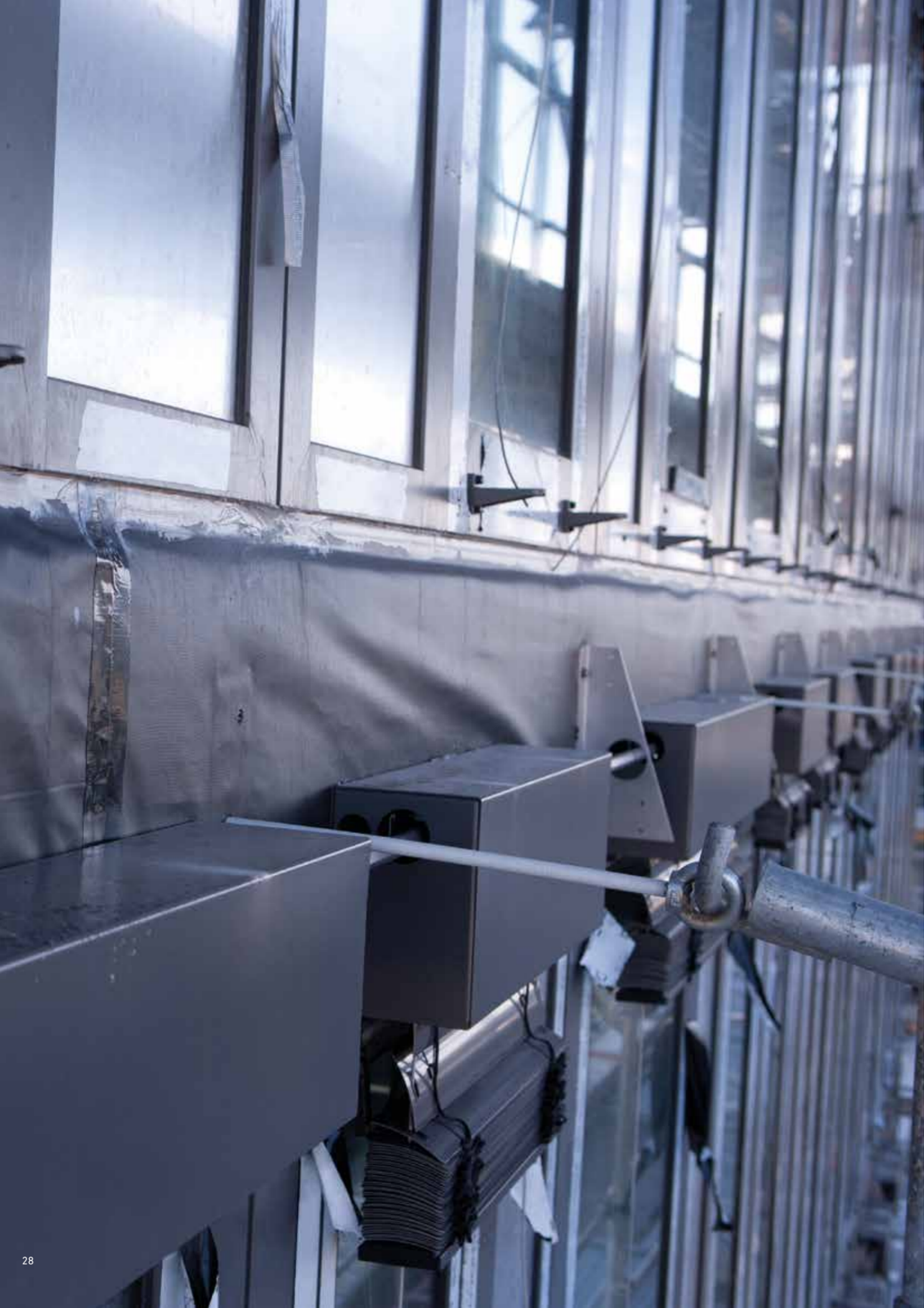
AB005 tijeras de corte illmod. Página 78

AB007 pinza sujeción rollo illmod TP600. Página 78

AB006 correa illmod. Página 78







Para un sellado hermético de la envolvente del edificio

MEMBRANAS

Membranas interiores y exteriores
Cintas butílicas y bituminosas
Cintas adhesivas

illbruck dispone de una amplia gama de membranas para el sellado hermético y estanco de la envolvente del edificio. Basadas en diversas tecnologías, ofrecen diferentes propiedades y métodos de aplicación.

Sistemas adhesivos

Además de las membranas simples que se fijan al sustrato con un adhesivo híbrido illbruck, existen membranas que son autoadhesivas en toda su superficie, lo que permite:

- Ahorro de tiempo - un solo paso de trabajo.
- Manejo seguro - sin disolventes.
- Fiable - pegado de confianza.



Aplicación de membranas

Diseño y montaje de las membranas

EW+/ EW = una cara o doble cara:

Autoadhesiva, puede ser utilizada tanto por un lado como por las dos.
Retirar el protector del lado a utilizar.

E = una cara:

La cara de la banda autoadhesiva se coloca en el marco de la ventana con la cara no impresa hacia el lado del aislamiento.

W = doble cara:

La banda autoadhesiva se coloca en la parte interior del marco, quedando la parte impresa de la membrana visible.

Aplicación doble cara:

Retire el protector por aquí:

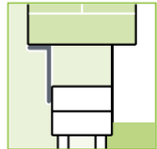


Aplicación una cara:

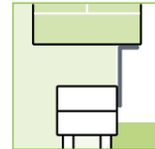
Retire el protector por aquí.

Especial autoadhesivo de butilo para estructura

Una cara



Sellado interior

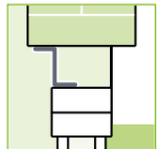


Sellado exterior

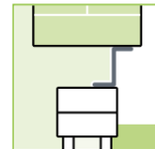
Cara autoadhesiva al marco de la ventana

Especial autoadhesivo de butilo para estructura

Doble Cara



Sellado interior



Sellado exterior

Cara autoadhesiva en la parte interior de la ventana

Especial autoadhesivo de butilo para estructura



Campo de aplicación de membranas para ventanas y fachadas

Exterior

Interior

Valor SD fijo

Valor SD variable

Valor SD fijo

ME321

Membrana adhesiva exterior

ME508

Membrana adhesiva PRO

ME320

Membrana adhesiva interior

ME220

Membrana exterior EPDM

ME320

INTERIOR MEMBRANE

Membrana adhesiva interior

Membrana de vellón no tejida de polipropileno que incorpora tiras autoadhesivas para su fijación a marcos de puertas o ventanas y sustratos interiores.

Esta membrana ha sido diseñada para proporcionar una barrera hermética al aire y al vapor en el interior de las juntas perimetrales de ventanas y puertas.



Ventajas

- Soporte totalmente autoadhesivo para facilitar la fijación al marco y a la construcción.
- Se puede enlucir posteriormente.
- La variante EW permite la fijación al marco antes o después de la instalación de la ventana.

Información producto



DLU : 12 meses

Rollo

50 m



Gris



Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/Caja	Total caja m.
ME320319280	50	EW50	6 rollos	300
ME320302930	50	EW70	5 rollos	250
ME320302931	50	EW100	3 rollos	150
ME320341706	50	EW140	2 rollos	100

MEMBRANAS | MEMBRANAS DE HUMEDAD VARIABLE INTERIOR/EXTERIOR

PREMIUM



ME508

i MEMBRANE PRO

Membrana adhesiva interior & exterior

Membrana hermética no tejida. Adherida por un lado con un adhesivo de alta resistencia en toda su anchura con 3 protectores extraíbles y una zona no adhesiva para absorber el movimiento sin riesgo de desgarro. Con un valor Sd variable, es adecuada para realizar juntas herméticas interiores y exteriores entre la carpintería y el soporte. Permite realizar conexiones alrededor de tuberías y conductos de cables.

Producto recomendado para el Sistema i3.



Ventajas

- 3 forros desmontables por separado, totalmente autoadhesivos.
- Colocación rápida y sencilla.
- Valor Sd variable.
- Resistente a los rayos UV durante 6 meses.

Información producto



DLU : 24 meses

Rollos

25 m

Rollos

10 m



Negro



Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/Caja	Total caja m.
ME508500250	25	EW-70	4 rollos	100
ME508500251	25	EW-100	3 rollos	70
ME508500252	25	EW-140	2 rollos	50
ME508500290	25	EW-200	1 rollo	25

ME220

EXTERIOR MEMBRANE EPDM

Membrana exterior EPDM

Membrana flexible y elástica de EPDM. De color negro, está disponible en diferentes anchos y con 2 tiras de cinta butílica para facilitar su colocación. Se utiliza en el sector de las fachadas para impermeabilizar muros cortina, así como para proteger la junta en el perfil superior de la carpintería instaladas en el exterior.

Especificaciones SOCOTEC

Nota: La unión final de la membrana a los sustratos metálicos o de hormigón se realiza con el adhesivo OT015.



Ventajas

- Excelente resistencia al desgarro.
- Gran flexibilidad, fácil de instalar.
- Excelente resistencia a la temperatura (-40 °C a +130 °C) y a la intemperie.
- Resistencia a los rayos UV (12 meses) y al ozono.
- Especificaciones validadas por SOCOTEC.

Información producto



DLU : ilimitado (EPDM)
Adhesivo de butilo: 24 meses

Rollos

25 m



Negro

Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/Caja	Total caja m.
ME220302747	25	150	2 rollos	50
ME220302748	25	200	2 rollos	50
ME220302749	25	250	1 rollo	25
ME220302750	25	300	1 rollo	25
ME220302751	25	350	1 rollo	25
ME220302752	25	400	1 rollo	25
ME220302753	25	450	1 rollo	25
ME220302754	25	500	1 rollo	25
ME220302755	25	600	1 rollo	25

ME241

PREFAB CORNER EPDM

Ángulo membrana EPDM preformado

Escuadra conformada tridimensional de EPDM, utilizada con la ME220 Membrana Exterior de EPDM y el adhesivo illbruck OT015, para la impermeabilización perimetral de carpinterías o muros cortina.

Especificaciones SOCOTEC

Código	Contenido	Unidad de medida	Unidad/caja
ME241501924	Caja de 1 Ud.	Unidad	1



Ventajas

- Fácil de instalar, evita la necesidad de recortes de membrana en las esquinas.

Información producto



DLU : ilimitado



Negro

ME321

EXTERIOR MEMBRANE

Membrana adhesiva exterior

Membrana de vellón no tejida de polipropileno que incorpora tiras autoadhesivas para su fijación a marcos de puertas o ventanas y sustratos exteriores. Esta membrana ha sido diseñada para crear una capa impermeable y altamente permeable al vapor de agua en el lado exterior de la junta de unión.



Ventajas

- Resistente a impactos de agua torrencial de hasta 600 Pa.
- 4 opciones de montaje en ventana.
- Abierta a la difusión de vapor de agua.

Información producto



DLU : 12 meses



Negro

Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/Caja	Total caja m.
ME321503008	25	EW70	4 rollos	100
ME321359276	25	E100	3 rollos	75
ME321359277	25	E140	2 rollos	50
ME321359278	25	E200	1 rollo	25
ME321503009	25	EW100	3 rollos	75

ME111

BITUMEN TAPE

Banda de impermeabilización para aplicar en frío

Membrana a base de betún elastomérico recubierta de un refuerzo de poliéster/aluminio, utilizada como barrera hermética en paneles prefabricados de hormigón.

También se utiliza para reparaciones y uniones estancas de tejados, canalones, tuberías y conductos, penetraciones aéreas, cubreras, ventanas de tejado, tejados de cristal y verandas, insonorización de marquesinas y tratamiento temporal de grietas en el yeso.

Aplicación recomendada con la imprimación ME901 para bandas de impermeabilización en frío sobre sustratos porosos.



Ventajas

- Aplicación autoadhesiva en frío, sin llama.
- Resistente al desgarro, la deformación, las variaciones de temperatura, los rayos UV, la intemperie, la corrosión y la difusión de vapor de agua.
- Se adhiere a la mayoría de los materiales de construcción.

Información producto



DLU : 24 meses

Rollos	Rollos
3 m	10 m



Código	Color	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/caja	Total caja m.
ME111396007	Plomo	10	50	6 rollos d	60
ME111396008	Plomo	10	75	4 rollos	40
ME111343033	Plomo	3	100	12 rollos	36
ME111309911	Plomo	10	100	3 rollos	30
ME111345916	Plomo	10	150	2 rollos	20
ME111345918	Plomo	10	200	1 rollo	10
ME111396025	Plomo	10	250	1 rollo	10
ME111345920	Plomo	10	300	1 rollo	10
ME111396032	Plomo	10	400	1 rollo	10
ME111396033	Plomo	10	600	1 rollo	10
ME111343030	Aluminio	10	75	4 rollos	40
ME111343032	Aluminio	3	100	12 rollos	36

Código	Color	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/caja	Total caja m.
ME111343031	Aluminio	10	100	3 rollos	30
ME111343035	Aluminio	10	150	2 rollos	20
ME111343037	Aluminio	10	200	1 rollo	10
ME111342978	Aluminio	10	300	1 rollo	10
ME111345915	Cobre	10	150	2 rollos	20
ME111345917	Cobre	10	200	1 rollo	10
ME111345919	Cobre	10	300	1 rollo	10
ME111343034	Teja	3	100	12 rollos	36
ME111343036	Teja	10	150	2 rollos	20
ME111343038	Teja	10	200	1 rollo	10
ME111343029	Teja	10	300	1 rollo	10

ME402

BUTYL TAPE ALUMINIUM

Membrana butilo aluminio

Membrana compuesta de un compuesto butílico altamente adhesivo recubierto de una película resistente al desgarro de aluminio y materiales sintéticos.

Se utiliza para uniones estancas de tejados, invernaderos, cubiertas acristaladas, fachadas ligeras (muros cortina), carpintería exterior. También se utiliza en aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado por su estanqueidad al vapor de agua, así como en salas de atmósfera controlada.



Ventajas

- Se adhiere perfectamente a cualquier superficie no porosa.
- Compatible con la mayoría de los materiales de construcción.
- Compatible con PMMA, poliéster poliisobutileno y policarbonato.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.

Información producto



DLU : 12 meses

Rollos
25 m



Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/caja	Total caja m.
ME402311275	25	40	6 rollos	150
ME402311276	25	50	6 rollos	150
ME402312083	25	55	5 rollos	125
ME402311279	25	60	4 rollos	100
ME402311280	25	75	4 rollos	100
ME402311281	25	100	3 rollos	75
ME402311282	25	150	2 rollos	50
ME402311283	25	250	1 rollo	25

ME316

ADHESIVE TAPE FLEECE

Cinta Adhesiva Aislante Premium

Cinta adhesiva de altas prestaciones para el sellado de juntas y uniones estancas en interiores y temporalmente en exteriores. Ideal para realizar las juntas de membranas de barrera de vapor y pantalla de lluvia y para el sellado de cables y tuberías.



Ventajas

- Flexible y conformable para juntas complejas.
- Protector desmontable en dos partes, ideal para esquinas.
- Gran adherencia a todo tipo de sustratos.

Información producto



DLU : 12 meses

Rollos
25 m



Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/Caja	Total caja m.
ME316398861	25	60	10 rollos	250

ME317

ADHESIVE TAPE POWER PAPER

Cinta adhesiva aislante de papel para tablero

Cinta adhesiva de papel reforzado para un pegado sencillo en superficies planas, para la estanqueidad interior: juntas entre paneles OBS, juntas y reparaciones de membranas de barrera de vapor.



Ventajas

- Se puede cortar con la mano.
- Resistente.
- Rápido y fácil de aplicar.

Información producto



DLU : 24 meses

Rollos
40 m



Código	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Unidad/Caja	Total caja m.
ME317398631	40	60	8 rollos	320

Accesorios para membranas

AB004 rodillo membrana. Página 79
 AB005 tijeras de corte illmod. Página 78
 OT015 cola membrana EPDM. Página 69

SP025 adhesivo híbrido para membranas. Página 62
 ME901 imprimación para butilo y asfálticos. Página 79





Para todas las aplicaciones en el campo de la construcción

SELLADORES

Siliconas
Híbridos
Acrílicos
Poliuretanos
Recubrimientos
Otros

La amplia gama de illbruck ofrece selladores de alta calidad en diversas familias de polímeros para satisfacer todas las aplicaciones en la construcción.

Desde productos versátiles en una amplia gama de colores hasta selladores más específicos para requisitos particulares como aplicaciones sanitarias, acristalamiento, juntas de dilatación, aplicaciones de alta temperatura..., los selladores illbruck ayudan a prevenir daños en los componentes del edificio causados por la penetración de humedad, y evitan pérdidas de energía debidas a las fugas de aire.

Nuestras numerosas certificaciones de productos demuestran nuestro compromiso con la calidad, la seguridad y la durabilidad.

Como resultado, los selladores illbruck son adecuados para una gran variedad de aplicaciones en la construcción residencial y comercial, para fachadas acristaladas, en la construcción prefabricada de hormigón, en la fabricación o instalación de sistemas de calefacción/aire acondicionado/ventilación, y en la industria manufacturera, como la fabricación de ventanas.



LEYENDA DE LOS *SHORTCUTS*

Abreviación	Familia químico
FA o FS	Silicona Alcoxi
GS	Silicona Acética
SP	Híbrido
LD	Acrílico
PU	Poliuretano
SB	Butilo
OS o OT	Otros



La elección de un sellador

La elección del sellador debe hacerse siempre en función de la aplicación. Es importante tener en cuenta las posibles interacciones con los materiales adyacentes, así como las influencias externas (variaciones de temperatura, movimiento previsto de los sustratos, etc.).

Los selladores illbruck cumplen las normas vigentes y se distinguen por su alta calidad constante, como atestiguan los numerosos ensayos, como la etiqueta SNJF. Esto se traduce en una mayor seguridad para los usuarios y los propietarios de edificios.



PRUEBAS DE IDONEIDAD

El Servicio Técnico de illbruck es capaz de realizar ensayos de adherencia para validar la elección del sellador para aplicaciones de carpintería exterior con el mejor rendimiento en sus sustratos y perfiles.



Aplicación de selladores illbruck en fachadas acristaladas (arriba a la izquierda) | Aplicación de selladores illbruck en el sector sanitario (arriba a la derecha) | Aplicación de selladores illbruck para el sellado de carpintería exterior (abajo a la izquierda) | Aplicación de selladores illbruck en la industria alimentaria (abajo a la derecha).

Comparativa de las principales familias de selladores

	Híbridas	Siliconas	Acrílicas
ENTORNO	Interior & Exterior	Interior & Exterior	Interior (principalmente)
USO PRINCIPAL	Para juntas de ventanas y puertas, fachadas y suelos. + Ideal para climatización y salas blancas.	Para juntas de ventanas, fachadas, piedra natural y cristal. + Ideal para aplicaciones sanitarias y alimentarias, altas temperatura y salas blancas.	Para juntas con poco movimiento. + Ideal para la construcción en seco y relleno de grietas.
FORMULACIÓN	Sin silicona Sin disolventes Sin isocianatos	Sin isocianatos	En base agua
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> Buena estabilidad UV Elasticidad duradera Amplio espectro de adhesión (sustratos porosos y lisos) Puede aplicarse sobre sustratos húmedos Resiste a los choques y a la vibración Se puede pintar 	<ul style="list-style-type: none"> Buena estabilidad UV Elasticidad duradera Amplio espectro de adhesión (sustratos porosos y lisos) Buena resistencia a temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> Se puede pintar y enlucir

Tecnología híbrida

La tecnología híbrida, que combina las mejores características de las siliconas y los poliuretanos, ofrece importantes ventajas en muchas aplicaciones. Esta tecnología es esencial en illbruck para el desarrollo de selladores y adhesivos innovadores.

Mayor seguridad en la aplicación. Reducción de los riesgos para la salud.

- Baja formulación en COV
- Sin isocianatos ni disolventes

Durabilidad garantizada.

- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Elasticidad duradera con una buena capacidad de movimiento
- Gran resistencia al desgarro

Aplicación optimizada.

- Curado rápido y neutro
- Se puede pintar
- Amplio espectro de adherencia, incluso sin imprimación

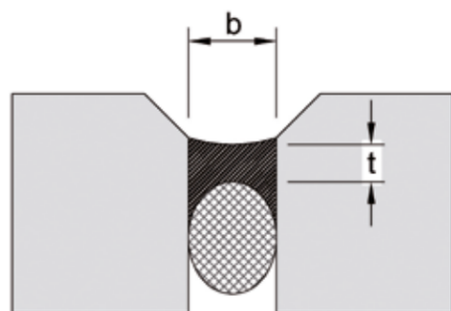
Dimensiones y rendimiento

Tabla de consumo de selladores según DIN 18540

Según la norma DIN 18540, las juntas de expansión requieren de un soporte. illbruck dispone de un fondo de junta 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.

Los consumos indicados se han obtenido 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 la junta de sellado 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 (mm) de la junta y la superficie de los componentes en el área de la junta.

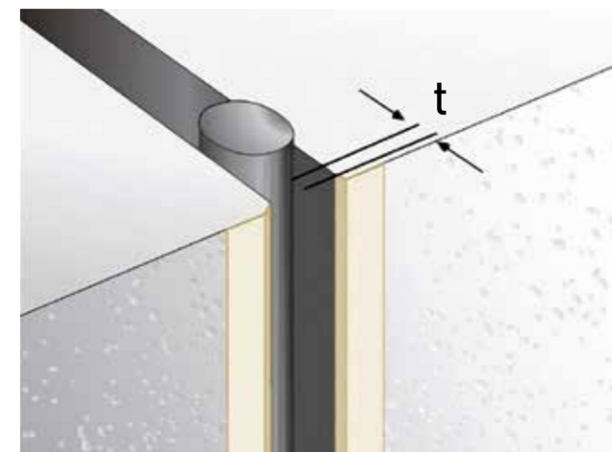
Consumo de selladores en cartucho

Profundidad de la junta en mm	Ancho (mm) de la junta en mm				
	5	6	7	8	10
Cantidad de metros de junta realizados por cartucho de 310 ml (a título informativo)					
5	12,40	10,30	8,80	7,75	6,20
6	10,30	8,60	7,40	6,50	5,10
7	8,80	7,40	6,30	5,50	4,40
8	7,75	6,50	5,50	4,80	3,90
10	6,20	5,10	4,40	3,90	3,10
12	5,15	4,30	3,70	3,60	2,60
15	4,10	3,40	2,90	2,50	2,00
20	3,10	2,60	2,20	1,90	1,75

Profundidad de la junta en mm	Ancho (mm) de la junta en mm					
	12	15	20	25	30	40
Cantidad de metros de junta realizados por cartucho de 310 ml (a título informativo)						
5	5,50	4,10	3,10	2,45	2,00	1,55
6	4,30	3,40	2,60	2,00	1,70	1,30
7	3,70	2,75	2,20	1,70	1,40	1,10
8	3,10	2,50	1,90	1,50	1,30	0,95
10	2,60	2,00	1,55	1,20	1,00	0,75
12	2,10	1,70	1,25	1,00	0,85	0,65
15	1,70	1,35	1,00	0,80	0,70	0,50
20	1,25	1,00	0,75	0,60	0,50	0,35

Calidad para juntas de dilatación estructurales

Las juntas de dilatación estructurales requieren sujeción. El fondo de junta redondo de PE, illbruck PR102, de celda cerrada y conforme a DIN 18540 sirve como relleno hidrófugo para juntas diseñadas para un funcionamiento permanente. De este modo, se confiere a los selladores una forma ideal para una absorción óptima del movimiento y un uso eficiente de los materiales.



Nota sobre el uso de imprimaciones

Para determinar la combinación correcta de imprimación y sellador para una perfecta adhesión, primero debe familiarizarse con el sustrato sobre el que se aplicará el sellador.

Precaución: Sobre un sustrato contaminado, incluso con la mejor imprimación, ¡no será posible garantizar una buena adherencia!



AT101
SILICONE PRIMER
IMPRIMACIÓN SUPERFICIES ABSORBENTES



AT120
SILICONE WASHPRIMER
IMPRIMACIÓN SUPERFICIES NO ABSORBENTES



AT160
CLEANER/PRIMER FOR HYBRID
LIMPIADOR DE SUPERFICIES



Calculadora Imprimaciones

Utilice la calculadora de imprimación online en la sección de herramientas.



FA101

CONSTRUCTION SEAL PRO

Silicona neutra para carpintería y acristalamiento

Sellador de silicona alcoxi neutra con certificación SNJF para Fachada y Acristalamiento (sellador elástico FG 25E). Reticula con la humedad del aire para formar un sellado fuerte y flexible. Tiene muy buena y duradera recuperación elástica y excelentes propiedades de adherencia cuando está completamente curado.

Fácil de aplicar, se alisa perfectamente. Resistente a las variaciones de temperatura, al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV. Contiene un agente antifúngico para combatir el moho. Se adhiere muy bien a todos los soportes de construcción: cristal, hormigón, ladrillos, revoco, fibrocemento, azulejos, yeso, cartón yeso pladur, aluminio natural o anodizado, madera y PVC rígido.

Ideal para la impermeabilización y el acabado interior y exterior: juntas de carpintería (madera, aluminio y PVC), juntas de muros cortina y fachadas ligeras, invernaderos, juntas de acristalamiento, cocinas y baños, etc.

Homologado por IANESCO para su uso (sólo Blanco y Transparente) en zonas en contacto con alimentos.



Ventajas

- Aspecto brillante.
- Rápida formación de piel.
- Etiquetas SNJF, Fachada y Acristalamiento 25E.
- Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Buena adhesión a la mayoría de materiales y sustratos.

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho	Bolsa
310 ml	600 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FA101334674	Transparente	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101328459	Transparente	20 bolsas de 600 ml	36
FA101334680	Blanco RAL 9016	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101328424	Blanco RAL 9016	20 bolsas de 600 ml	36
FA101500011	Blanco Ibiza RAL 9010	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101328387	Marfil RAL1015	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101500007	Piedra RAL 1013	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101334808	Gris Aluminio RAL 7001	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101500017	Gris Piedra RAL 7044	20 cartuchos de 310 ml	60

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FA101328329	Gris RAL 7037	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101500008	Gris Hormigón RAL 7038	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101500010	Antracita RAL 7016	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101392838	Roble Dorado RAL 8001	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101500004	Marrón RAL 8007	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101334694	Bronce RAL 8014	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101334693	Negro RAL 9005	20 cartuchos de 310 ml	60
FA101333786	Negro RAL 9005	20 cartuchos de 600 ml	36

FA890

HIGH TEMPERATURE SEAL

Silicona neutra altas temperaturas

Para un sellado seguro en instalaciones que soportan altas temperaturas, hornos, sistemas de chimeneas y otras aplicaciones expuestas a altas temperaturas, de hasta 300°C, durante un breve o prolongado periodo de tiempo. Puede ser usada también como junta en motores y bombas.



Ventajas

- Excelente estabilidad térmica, permanece flexible, no se deteriora cuando se expone a altas temperaturas
- No corrosiva, neutra
- Curado rápido que permite un sellado seguro
- Excelente adherencia sobre un gran número de soportes
- Libre de MEKO (oxima de metiltilcetona)

Información producto



DLU : 18 meses

Cartucho
310 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FA890510268	Antracita RAL 7016	12 cartuchos de 310 ml	100

FS125

WINDOW FACADE SEAL PRO

Silicona ventanas y fachadas

Silicona alcoxi de reticulación neutra, utilizada especialmente para el sellado de las juntas alrededor de carpintería exterior, muros cortina, juntas de fachadas, juntas de hormigón prefabricado, mampostería tradicional y juntas de acristalamiento. Deformación máxima admisible del 50%.



FAÇADE n°3727
VITRAGE n°3730
Classe : mastic
élastique GF 25E



Ventajas

- Aspecto mate.
- Etiquetas SNJF Fachada y Acristalamiento 25E.
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie.
- Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de los soportes.

Información producto

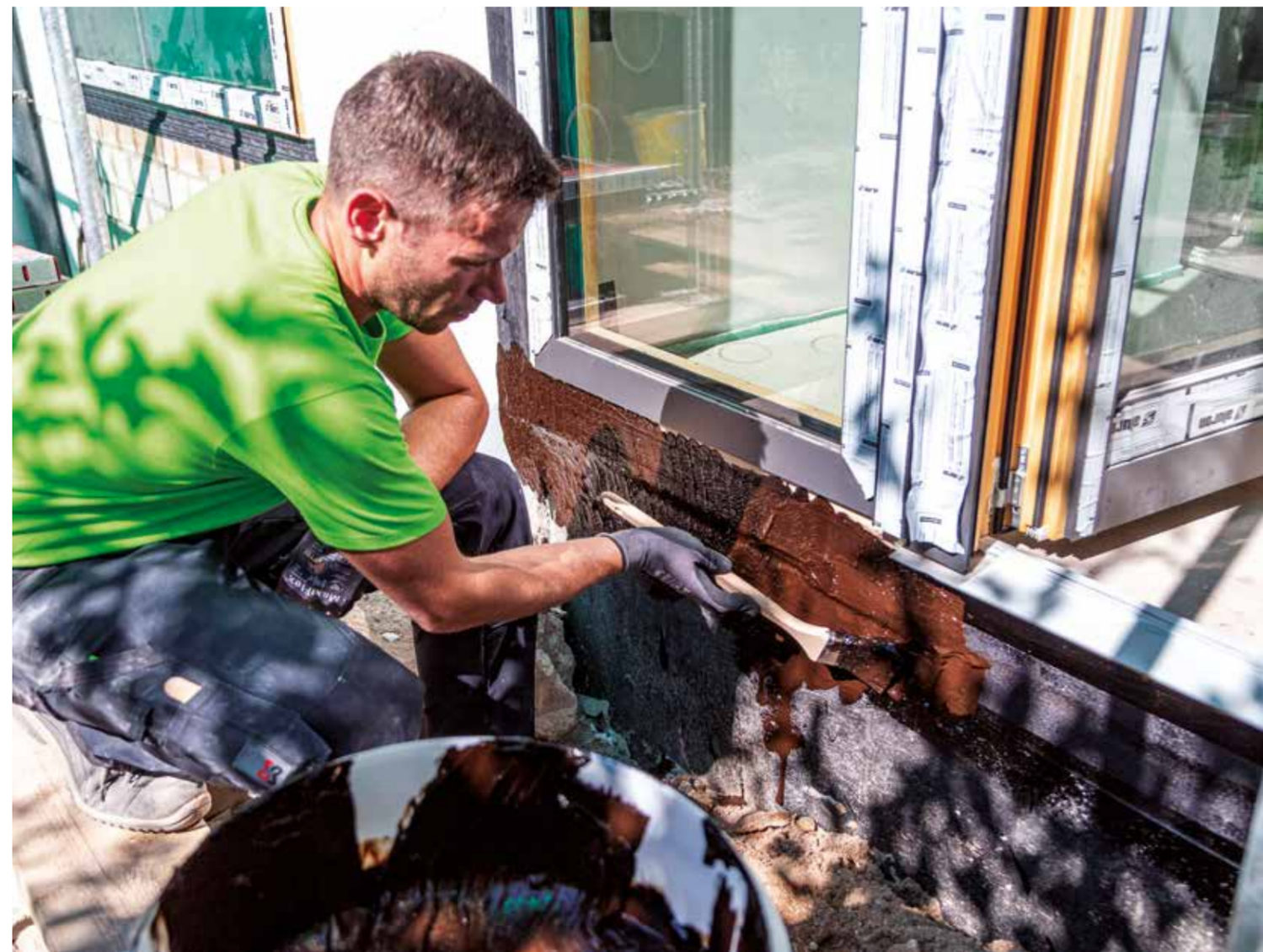


DLU : 12 meses

Cartucho
310 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FS125396400	Banquise RAL 9003	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396404	Blanco Ibiza RAL 9010	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396399	Blanco RAL 9016	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396410	Arena RAL1015	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396416	Piedra RAL 1013	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396405	Gris RAL 7047	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396409	Gris Piedra RAL 7035	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396408	Gris Hormigón RAL 7038	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396406	Gris Aluminio RAL 7001	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396407	Antracita RAL 7016	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396403	Roble Dorado RAL 8001	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396402	Marrón RAL 8025	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396401	Bronce RAL 8014	20 cartuchos de 310 ml	60
FS125396415	Negro RAL 9004	20 cartuchos de 310 ml	60



GS220

SANITARY & COLD ROOM SEALANT

Sellador silicona sanitarios y cámaras frías

Sellador de silicona acética de módulo bajo y curado rápido, para rejuntado y sellado de sanitarios en locales húmedos y cámaras frigoríficas.

Con la certificación (blanco y transparente) IANESCO, puede estar en contacto con alimentos.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
GS220501529	Transparente	20 cartuchos de 310 ml	60
GS220501527	Blanco RAL 9003	20 cartuchos de 310 ml	60
GS220501528	Negro RAL 8022	20 cartuchos de 310 ml	60



Ventajas

- Aspecto brillante.
- Certificado IANESCO, con tratamiento antifúngico.
- Sin plastificantes.
- Flexible a bajas y altas temperaturas.



DLU : 24 meses

Cartucho
310 ml



GS242

SANITARY & TILES SILICONE

Silicona sanitarios y azulejos

El sellador de silicona acético reticula con la humedad del aire para formar rápidamente un sellado fuerte y flexible.

Fácil de aplicar, se alisa perfectamente. Resistente a las variaciones de temperatura, al envejecimiento y a los rayos UV.

Contiene un agente antifúngico para combatir el moho.

Excelente adherencia sobre vidrio, esmalte, azulejos, cerámica, porcelana y otras superficies esmaltadas.



Código	Color	Unidad/Caja
GS242334677	Transparente	20 cartuchos de 310 ml
GS242334678	Blanco	20 cartuchos de 310 ml



Ventajas

- Especial para zonas húmedos.
- Resistente al moho.
- No amarillea.
- Curado rápido.



DLU : 24 meses

Cartucho
310 ml



SP522

HYBRID FACADE SEALANT

Sellador híbrido para fachada

Sellador de polímero híbrido, sin isocianato. Especialmente adecuado para juntas de dilatación de hormigón, juntas de unión entre prefabricados pesados y juntas de carpintería.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP522395651	Blanco RAL 9003	12 cartuchos de 310 ml	100
SP522395654	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 600 ml	30
SP522395658	Arena RAL 1015	12 cartuchos de 310 ml	100
SP522395644	Gris RAL 7038	12 cartuchos de 310 ml	100
SP522394734	Gris RAL 7038	20 bolsas de 600 ml	30
SP522395647	Marrón RAL 8002	12 cartuchos de 310 ml	100
SP522340925	Marrón RAL 8002	20 bolsas de 600 ml	30
SP522395655	Negro RAL 9004	12 cartuchos de 310 ml	100



Ventajas

- Etiqueta SNJF Fachada 25E.
- 0% poliuretano, 0% isocianato.
- Sin formación de hilos.
- Fácil extrusión, incluso a bajas temperaturas.
- Fácil de alisar.
- Se puede pintar.



DLU : 12 meses

Cartucho 310 ml
Bolsa 600 ml



Nota:

El tratamiento de las juntas de dilatación requiere una atención especial. Para el sellado de juntas en fachadas de hormigón se recomienda:

- Sellador híbrido **SP522**, de fácil aplicación, tanto en verano como en invierno, sin descuelgues para unas reparaciones impecables. También disponible en formato de 600 ml, para tener más espacio en la estantería, menos recargas en la obra y menos residuos.
- La pistola eléctrica **AA916** Batteryflow es la adecuada para una aplicación rápida y uniforme del sellador. Ideal para juntas largas con total autonomía.
- Fondo de juntas **PR102**, necesario para definir la profundidad de la junta y evitar la adherencia en las 3 caras.

SP540

FLOOR JOINT SEAL

Sellador híbrido para juntas de pavimento

Sellador de polímero híbrido monocomponente de elasticidad duradera y 25% de deformación admisible. Cura por absorción de humedad. Buena adherencia a los sustratos más comunes como hormigón, acero inoxidable aluminio, vidrio y azulejos.

SP540 está diseñado para juntas horizontales y juntas de dilatación de suelos.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP540397313	Gris hormigón RAL 9006	20 bolsas de 600 ml	36



Ventajas

- Resistente a los rayos UV y a la intemperie.
- Fácil de aplicar.
- Sin disolventes, isocianatos ni siliconas.



DLU : 24 meses

Bolsa
600 ml



Gris hormigón RAL 9006

LD702

ACRYLIC INTERIOR SEAL

Acrílico para el sellado interior

Sellador acrílico para aplicaciones interiores y exteriores. Diseñado para juntas con poco movimiento, homologado para fachadas SNJF (sellante plástico F 7,5P). Inodoro, resistente a los rayos UV y al envejecimiento. Se puede pintar después del secado.

Excelente adherencia a todos los sustratos utilizados en la construcción: hormigón, hormigón celular, ladrillos, yeso, fibrocemento, baldosas, yeso, cartón yeso, aluminio natural o anodizado y madera.



Ventajas

- Interior y exterior protegido.
- Etiqueta SNJF Fachada 7,5P.
- Fácil de alisar.
- Se puede pintar.

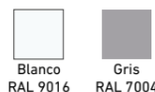
Información producto



DLU : 24 meses

Cartucho

310 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
LD702331398	Blanco RAL 9016	20 cartuchos de 310 ml	60
LD702335680	Gris RAL 7004	20 cartuchos de 310 ml	60

LD704

ACRYLIC JOINT SEAL

Sellador acrílico

Sellador plástico de base acrílica en dispersión utilizado principalmente como sellador para interiores y exteriores o para pegar aislamiento a sustratos absorbentes.



Ventajas

- Aspecto mate.
- Etiqueta SNJF Fachada 12,5P.
- Excelente adherencia sin imprimación a la mayoría de sustratos.
- Se puede pintar.

Información producto



DLU : 24 meses

Cartucho 310 ml, Bolsa 600 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
LD704395526	Blanco RAL 9003	20 cartuchos de 310 ml	60
LD704395528	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 600 ml	30
LD704395532	Gris RAL 7004	20 cartuchos de 310 ml	60
LD704395529	Roble RAL 8001	20 cartuchos de 310 ml	60
LD704395541	Negro RAL 8022	20 cartuchos de 310 ml	60

LD705

ACRYLIC SEAL PRO

Sellador acrílico resistente a la lluvia

Sellador plástico a base de dispersión acrílica para el sellado de juntas de dilatación bajas, alféizares de ventanas, uniones de cajas de puertas y persianas y juntas de paredes.



Ventajas

- Rápida resistencia a la lluvia y a los rayos UV después de la aplicación.
- Etiqueta SNJF Fachada 12,5P.
- Aspecto mate.
- Se puede pintar.

Información producto



DLU : 24 meses

Cartucho 310 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
LD705395516	Blanco RAL 9003	20 cartuchos de 310 ml	60



PU901

BUILDING SEALANT LM

Sellador de poliuretano de módulo bajo

Masilla para juntas de dilatación de hormigón/hormigón, juntas de conexión y entre elementos prefabricados pesados. Estanqueidad al ensamblaje y al montaje de marcos y ventanas. Adhesión de tejas de hormigón y barro cocido.



Ventajas

- Etiqueta SNJF Fachada 25E.
- Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de sustratos.
- Se puede pintar.

Información producto



DLU : 12 meses



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU901396146	Blanco RAL 9016	20 cartuchos de 310 ml	60
PU901396147	Blanco RAL 9016	20 bolsas de 400 ml	48
PU901396148	Blanco RAL 9016	20 bolsas de 600 ml	36
PU901396156	Arena RAL 1015	20 cartuchos de 310 ml	60
PU901396150	Gris RAL 7047	20 cartuchos de 310 ml	60
PU901396152	Gris RAL 7047	20 bolsas de 600 ml	36
PU901396149	Marrón RAL 8002	20 cartuchos de 310 ml	60
PU901396153	Negro RAL 7021	20 cartuchos de 310 ml	60
PU901396154	Negro RAL 7021	20 bolsas de 600 ml	36

PU902

BUILDING SEALANT HM

Sellador de poliuretano de módulo alto

Masilla adhesiva de poliuretano para el pegado de escuadras, impermeabilización de diversos materiales de construcción y en la carpintería metálica.

Puede utilizarse para pegar diversos materiales: hormigón, madera, aluminio (en carpintería de aluminio), metal lacado, poliéster (con imprimación), vidrio, PVC (tras ensayo previo), azulejos, piedra, gres porcelánico, loza, etc.



Ventajas

- Etiqueta SNJF Fachada 25E.
- Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de sustratos.
- Se puede pintar.

Información producto



DLU : 12 meses



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU902396266	Blanco RAL 9016	20 cartuchos de 310 ml	60
PU902396268	Blanco RAL 9016	20 bolsas de 600 ml	36
PU902396270	Gris RAL 7047	12 cartuchos de 310 ml	60
PU902396272	Gris RAL 7047	20 bolsas de 600 ml	36
PU902396269	Marrón RAL 8002	20 cartuchos de 310 ml	60
PU902396276	Negro RAL 7021	20 cartuchos de 310 ml	60

LD925

WATERBASED I-SEAL COATING

Revestimiento hermético interior espray

Revestimiento hermético en spray LD925, sellador desarrollado para aplicaciones en edificios, tanto en obra nuevo como de renovación, dónde se requiera un alto grado de estanqueidad. Especialmente indicado para:

- Conexiones suelo-pared.
- Conexiones pared-techo.
- Juntas de construcción.
- Aplicar en los materiales de construcción más comunes: acero, hormigón, piedra, madera y aluminio.



Código	Color	Unidad/Caja	Bidones/Palet
LD925510229	Blanco	Bidón de 10 kg.	88



Ventajas

- Estanco, testado por SKG-IKOB hasta 1.750 Pa con un soporte seco de 1 mm. de espesor.
- Permanentemente elástico y duradero después del curado.
- Muy buena adhesión en superficies porosas.
- Fácil limpieza de las herramientas y del equipo al ser en base a agua.

Información producto



DLU : 12 meses



Bidón
10
Kg

LD926

WATERBASED I-SEAL COATING

Revestimiento hermético interior brocha

Se usa como una membrana estanca para las conexiones suelo-pared, pared-techo, en las juntas de conexión de ventanas y puertas, y en otras juntas y superficies de construcción. Buena adhesión en los materiales de construcción más comunes, como el acero, hormigón, piedra, madera y aluminio.



Código	Color	Unidad/Caja	Bidones/Palet
LD926503474	Blanco	Bidón de 5 kg.	170



Ventajas

- En base agua, fácil de limpiar.
- Estanco, testado por SKG-IKOB hasta 1.750 Pa con un soporte seco de 1 mm. de espesor.
- Permanentemente elástica después del curado y muy duradera.
- Buena adhesión en superficies ligeramente húmedas.

Información producto



DLU : 12 meses



Bidón
5
Kg

OS925

BARRIER SEAL COATING

Revestimiento hermético interior-exterior

Específicamente diseñado para aplicaciones en la construcción en dónde se requiere una alta estanqueidad al agua y al aire, tanto para obra nueva como para rehabilitaciones. Puede utilizarse en balcones, terrazas, sellado a nivel del suelo, conexiones entre suelo y pared y conexiones en cubiertas, entre otros. Asegura una impermeabilización contra el moho y las infiltraciones de agua en construcciones por debajo del nivel del suelo. Impermeabilización según la norma DIN 18533. Se adhiere sobre la mayor parte de materiales de construcción, como acero, hormigón, piedra, ladrillo, pladur, bitumen, PVC, madera y aluminio.



Código	Color	Unidad/Caja	Bidones/Palet
OS925510026	Marrón	Bidón de 20 kg.	18
OS925510040	Marrón	Bidón de 5 kg.	60



Ventajas

- Testado hasta una estanqueidad de 1.000 Pa con un espesor de película seca de 2 mm.
- Forma una membrana sin juntas con una excelente adhesión a superficies bituminosas y minerales.
- Buena adhesión en superficies ligeramente húmedas.
- Alta flexibilidad y elasticidad.
- Libre de solventes y adecuado para aplicaciones en interiores.
- Resistente a disolventes en base agua, ácidos diluidos, sales, cal y cemento.

Información producto



DLU : 12 meses



Bidón
5
Kg

Bidón
20
Kg

SP925

FLEXIBLE SEAL COATING

Membrana líquida híbrida de aislamiento

Membrana líquida de tecnología híbrida polimérica de baja viscosidad, químicamente neutra, no corrosiva y de bajo olor.

Puede utilizarse para sellar conexiones internas y externas entre tuberías, cables, carpintería y barrera de vapor y/o pantalla contra la lluvia.

Específicamente desarrollada para proporcionar estanqueidad al aire y al agua e impermeabilización en zonas difíciles de sellar con productos convencionales.

En particular, puede utilizarse para proteger el hormigón durante la obra, por ejemplo, en las proximidades de tapajuntas, antepechos o travesaños antes de colocar los remates de la carpintería.



Ventajas

- Sin disolventes, sin isocianatos ni silicona.
- Puede extruirse con pistola y aplicarse después con espátula o pincel.
- Puede pulverizarse uniformemente con pistola neumática AA925.
- Sin descuelgue, tixotrópico de baja viscosidad.
- Fácil de aplicar tanto en verano como en invierno.
- Curado rápido
- Muy buena resistencia al envejecimiento Resistencia a los rayos UV y a la intemperie.
- Alta resistencia mecánica.
- Permanentemente elástico.
- Buena adherencia, incluso sobre sustratos húmedos.
- Se puede pintar.

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP925346559	Antracita RAL 7016	12 cartuchos de 310 ml	60
SP925342408	Antracita RAL 7016	20 bolsas de 400 ml	48
SP925500536	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 400 ml	48



Recomendación:

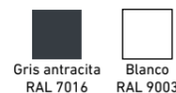
Para una aplicación uniforme de SP925, utilice la pistola neumática AA925 (véase la página 86).

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho	Bolsa
310 ml	400 ml



SG490

1C MASTIC SILICONE HAUT MODULE D'ÉLASTICITÉ
Silicona estructural HM

Masilla de silicona mono-componente de reticulación acética que ofrece una excelente adhesión a la mayoría de soportes habituales, con o sin imprimación.



Código	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SG490400584	20 cartuchos de 310 ml	48



Ventajas

- Etiqueta SNJF-VEC.
- Homologación Técnica Europea 05/0005 - ETAG 002
- Mono-componente.
- Secado rápido y alta resistencia a los rayos UV.
- Permite una extrusión fácil.

DLU : 18 meses



SB860

BUTYL SEALANT
Sellador butilo

Masilla a base de polibuteno, que se seca en la superficie para formar una firme piel y que no permanece pastosa. Se utiliza para juntas estáticas o de poco movimiento, o como sellado de juntas (construcción metálica y juntas desmontables) de estanqueidad al aire y vapor de agua.



Código	Color	Cajas/Palet
SB860395596	Blanco	12 Cartuchos de 310 ml
SB860395597	Gris	12 Cartuchos de 310 ml



Ventajas

- Excelente adherencia sin imprimación sobre aluminio, revestimientos de epoxi y poliéster, acero y madera.
- Excelente estanqueidad al vapor de agua.

DLU : 12 meses



Accesorios para selladores

- AA292 toallitas de limpieza. Página 80
- AA300 líquido alisador. Página 79
- AA310 espátula de alisar. Página 80
- AA409 limpiador biodegradable. Página 89
- AA813 pistola a batería cartucho 310. Página 85
- AA823 pistola airflow 310. Página 85
- AA853 pistola STANDARD cartucho 310. Página 83
- AA853 pistola PRO cartucho 310. Página 83
- AA873 pistola ULTRA cartucho 310. Página 83
- AA916 pistola a batería 400-600 combi. Página 85

- AA924 pistola airflow bolsa 400. Página 85
- AA925 pistola jetflow bolsa 600 combi. Página 86
- AA926 pistola airflow 600. Página 85
- AA934 pistola STANDARD bolsa 400. Página 84
- AA954 pistola PRO bolsa 400. Página 84
- AA956 pistola PRO bolsa 600. Página 84
- AT101 imprimación superficies absorbentes. Página 88
- AT120 imprimación superficies no absorbentes. Página 88
- AT160 limpiador de superficies. Página 88
- PR102 fondo de junta PE. Página 82





Para el aislamiento térmico y acústico en los trabajos de fijación y pegado

**ESPUMAS
PU**

*Espumas de relleno
Espumas resistentes al fuego*

La gama desarrollada por illbruck ofrece espumas listas para usar a base de poliuretanos. Imprescindibles para todo tipo de relleno de cavidades, aislamiento térmico y acústico y pegado.

Sistemas múltiples de aplicación sugeridos:

- Aplicación manual.
- Aplicación con pistola.
- Aplicación „2 en 1“, manual y pistola, gracias a un adaptador en la válvula.



LEYENDA DE SHORTCUTS

Abreviación	Aplicación
FM	Aislamiento térmico & acústico
PU	Fijación & pegado

Las espumas a base de poliuretano deben cumplir la Directiva europea 67/548/CEE que, desde 2010, ha endurecido los requisitos destinados a proteger a los usuarios. El Reglamento europeo 2020/1149, de 3 de agosto de 2020, publicado el 4 de agosto de 2020, relativo a las restricciones aplicables a las sustancias químicas (REACH), estipula que a partir del 24 de agosto de 2023, todos los usuarios profesionales e industriales de productos de poliuretano cuya concentración total de diisocianato sea superior al 0,1%, deberán haber recibido formación y certificación sobre cómo manipularlos de forma segura. Desde el 24 de febrero de 2022, un aviso ya aparece en la etiqueta de nuestros productos informando de la necesidad de realizar la formación.

Como miembro de miembro de FEICA, Tremco CPG ofrece materiales de formación para sus clientes, en colaboración con ISOPA y ALIPA, las asociaciones que representan

Más información sobre normativa REACH para poliuretanos :



a los fabricantes de diisocianatos. Para beneficiarse de un [acceso gratuito al curso](#) de formación para todo su personal interesado, le invitamos a escanear el código QR que figura a continuación, que le guiará a través de los distintos pasos para obtener el certificado requerido:



Información relevante

2 en 1“: ¡más fácil imposible!



Todas las espumas de 1C pueden aplicarse con pistola o cánula. Esto es gracias al adaptador estandarizado, que permite la colocación “2 en 1”. Esto significa que estas espumas pueden utilizarse simultáneamente con pistola o con cánula para su aplicación manual.

El método de ensayo FEICA pasa a ser la norma UNE-EN 17333-1:2020

Ha entrado en vigor la primera norma europea sobre aerosoles de espuma de PU, que sustituye a la norma FEICA. La norma UNE-EN 17333-1:2020 garantiza unas especificaciones normalizadas al definir los métodos de ensayo para el rendimiento, la expansión, la producción, la capacidad de carga mecánica y las propiedades aislantes de la espuma. Esto ayuda a los aplicadores a comparar las propiedades de calidad de los productos.

Para información más detallada de la norma:

www.une.org

Restricción para productos con diisocianatos

Los productos de poliuretano son versátiles, innovadores y seguros. Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones. Se crean mediante la reacción de diisocianatos con poliols. El 4 de agosto de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea una nueva restricción sobre los diisocianatos. Está dirigida a la sensibilización respiratoria y cutánea que pueden causar los diisocianatos y exige

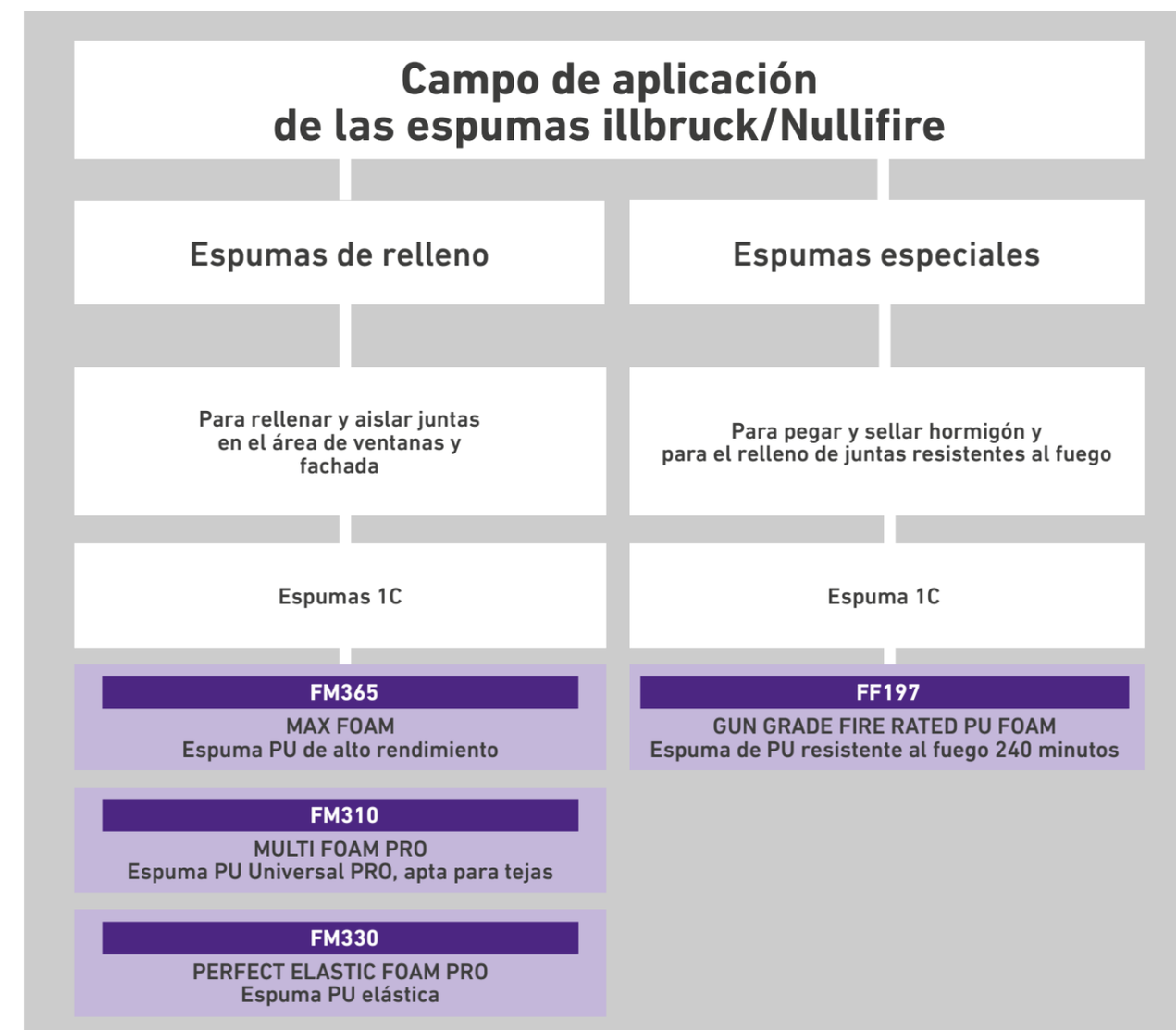
formación antes de su uso. Los productos afectados que comercializados desde el 24 de febrero de 2022, deben, por tanto, llevar esta información en la etiqueta:

A partir del 24 de agosto de 2023, se requiere una formación obligatoria adecuada antes del uso industrial o comercial.

Formación de usuarios

Para garantizar que los usuarios puedan manipular los diisocianatos de forma segura, se están introduciendo nuevos requisitos de formación para los usuarios comerciales e industriales de productos con una concentración total de diisocianato monomérico de > 0,1%. Estas formaciones son obligatorias a partir del 24 de agosto de 2023, y cada cinco años a partir de entonces.

Ámbito de aplicación de la gama de espumas PU



FM310

MULTI FOAM PRO

Espuma PU universal, apta para tejas

Espuma de poliuretano expansible monocomponente, con calidad profesional, apta para todos los sustratos de la construcción. Se utiliza para rellenar cavidades y como aislamiento adicional para tabiques, paneles aislantes y alrededor de tuberías.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FM310334024	Verde	12 aerosols de 750 ml	64

El producto se entrega sin cánula ni guantes.



46 litros

Ventajas

- Excelente adherencia al hormigón
- mampostería, piedra, yeso, fibrocemento, madera y muchos materiales sintéticos:: EPS, PU, PET, PVC rígido, etc.
- Buena estabilidad dimensional.
- Propelente sin HCFC.
- Aplicación manual y pistola en todas las direcciones (360°).
- Atenuación acústica (IFT Rosenheim N°13-001 641-PRO3)
- Mínimo 60 dB.

Información producto



DLU : 24 meses

Aerosol
750 ml



Verde

PREMIUM



FM330

PERFECT ELASTIC FOAM PRO

Espuma PU elástica

Espuma de poliuretano monocomponente con propelente sin HCFC. Se caracteriza por un alto grado de elasticidad cercano al 50% y baja post-expansión, reduciendo en gran medida la presión ejercida sobre los soportes.

Adecuado para todos los sustratos de la construcción y especialmente indicado para el aislamiento térmico y acústico de juntas que puedan sufrir dilataciones, en particular, en la construcción con entramado de madera. Puede utilizarse para el sellado y el aislamiento alrededor de marcos de puertas y ventanas, revestimientos de persianas y tabiques, paneles aislantes, chapas onduladas y tuberías.

Sistema « 2 en 1 »

Aerosol equipado con un innovador sistema „2 en 1“, para uso manual y pistola, pulverizable en todas las direcciones.

Para rellenar cavidades, recomendamos el uso manual con la cánula cónica AA210. Para un uso más preciso de la espuma, el aerosol puede acoplarse a una pistola de espuma (tipo AA250).

Sistema i3

Garantiza la continuidad del aislamiento térmico y acústico en la zona central de la junta de 3 barreras.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FM330334866	Blanco	12 aerosoles de 880 ml	64

El producto se entrega sin cánula ni guantes.



40 litros

Ventajas

- Puede utilizarse en todas las direcciones (360°).
- Puede utilizarse a bajas temperaturas (hasta -3°C).
- Hasta un 50% de elasticidad.
- Fácil de cortar tras el curado.
- Atenuación acústica (IFT Rosenheim N°13-001 614-PRO2)
- Mínimo 58 dB.

Información producto



DLU : 24 meses

Aerosol
880 ml



Blanco

FM365

MAX FOAM

Espuma PU de alto rendimiento

De excelentes características acústicas y térmicas, que no utiliza gases tipo HCFC. Formato „2 en 1“ que combina el uso de pistola y el de cánula en un solo envase. Adecuada para aplicaciones de rellenado, unión y aislamiento. Es la espuma de PU de mayor rendimiento.

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FM365500916	Verde	12 aerosoles de 540 ml	64
FM365510416	Verde	12 aerosoles de 880 ml	64

El producto se entrega sin cánula ni guantes.



65 litros

40 litros

Ventajas

- Ideal para el rellenado, sellado y aislamiento de juntas y huecos en una amplia variedad de aplicaciones en la construcción.
- Fórmula de curado rápido: La espuma genera piel en tan sólo 8 minutos, y se puede cortar o recortar en 45 minutos.

Información producto



DLU : 24 meses

Aerosol 540 ml
Aerosol 880 ml



Verde

FF197

GUN GRADE FIRE RATED PU FOAM

Espuma de PU resistente al fuego

Resistente al fuego hasta 4 horas, para el rellenado de espacios en la construcción y realización de juntas lineales que requieran un nivel de resistencia al fuego.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
FF19751817	Gris	12 aerosoles de 880 ml	98

El producto se entrega sin cánula ni guantes.



45 litros

Ventajas

- Hasta 2 horas de resistencia al fuego.
- Ignífuga, permite una estanqueidad al humo y gases.
- Seca al tacto en 10 minutos.
- ETE 15/0172 para la clasificación al fuego según EN 13501-2.

Información producto



DLU : 18 meses

Aerosol 500 ml



Gris

Accesorios para espumas PU

- AA210 cánula para espuma PU. Página 86
- AA290 limpiador PU multiusos. Página 86
- AA232 pistola PU STANDARD PRO. Página 87

- AA250 pistola PU PRO. Página 87
- AA270 pistola PU ULTRA. Página 87





Para unas fijaciones sólidas y unas instalaciones rápidas

ADHESIVOS

Híbridos
Adhesivos PU
Cianocrilatos
Otros

Los adhesivos illbruck simplifican la fijación entre los distintos sustratos habituales en el sector de la construcción, tanto en interiores como en exteriores. Permiten una instalación más rápida, generalmente sin imprimación, y requieren menos herramientas especiales que las soluciones mecánicas.

Basada en una variedad de tecnologías, la cartera illbruck ofrece una amplia gama de adhesivos para ventanas, fachadas, producción industrial, incluida la construcción modular y prefabricado, así como para calefacción, ventilación y aire acondicionado. **Estos adhesivos de alta calidad ofrecen muchas ventajas:**

- Combinación de resistencia y flexibilidad.
- Rápida velocidad de curado.
- Montajes duraderos.
- La mayoría de las formulaciones no contienen disolventes e isocianatos.



LEYENDA DE SHORTCUTS

Abreviación	Familia química
SP	Polímeros híbridos
CT	Contacto
MT	Montaje
PU	Poliuretanos
CY	Cianocrilatos
WD	Vinílicos (madera)
OT	Otros



Elección del adhesivo

La elección del adhesivo siempre debe orientarse a la aplicación. Las posibles interacciones con los materiales adyacentes también deben tenerse en cuenta, así como, las influencias externas, por ejemplo, las fluctuaciones de temperatura o los movimientos previstos de los sustratos. Los adhesivos illbruck se caracterizan por su alta y constante alta calidad, proporcionando total seguridad.

Tecnología híbrida

Uno de los focos de desarrollo de illbruck es la tecnología híbrida. Esta tecnología presenta numerosas ventajas en términos de producción y también ofrece una amplia gama de aplicaciones.

Ventajas de los adhesivos híbridos

Mayor seguridad de uso y reducción de los riesgos para la salud:

- Formulación baja en COV.
- Sin isocianatos ni disolventes y con bajo olor.
- Formulaciones disponibles sin ftalatos.

Durabilidad garantizada

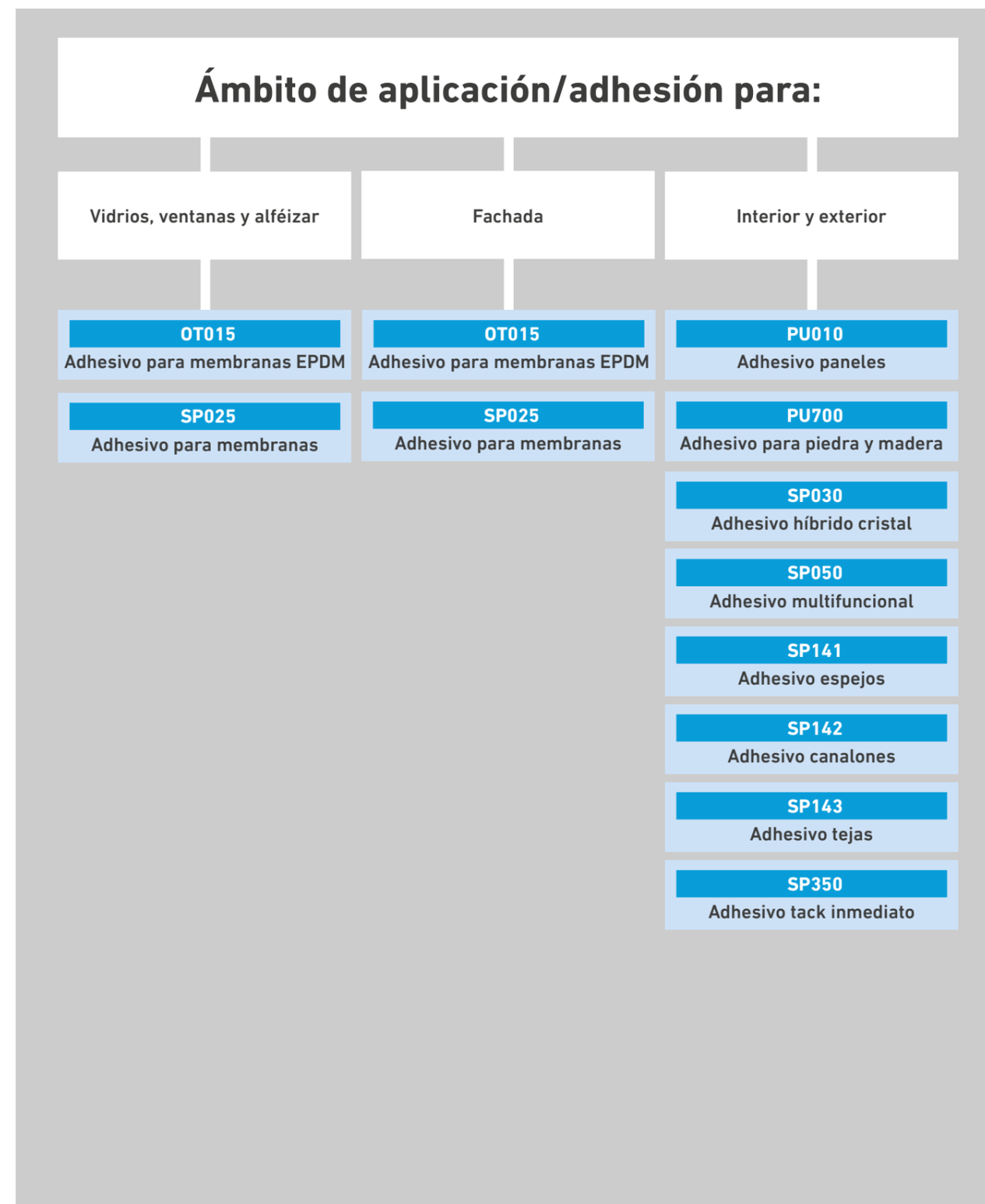
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Elástico con buena absorción de movimientos.
- Gran resistencia al desgarro.
- Construcción de paredes.

Aplicación óptima

- Curado rápido y neutro.
- Se puede pintar encima.
- Amplio espectro de adherencias.



Ámbitos de aplicación de los adhesivos



SP025

MEMBRANE ADHESIVE

Adhesivo híbrido para membranas

La cola para membranas SP025 se utiliza para sellar y pegar juntas tanto exteriores como interiores en el sector de la construcción, según norma DIN EN 15651-1, Clase 20HM. Certificada según EN 13501-1 Clase B-s1, d0.



Ventajas

- Sin olor, sin disolvente y con un 0% de isocianatos.
- Viscosidad reducida y fácil extrusión, incluso en días de frío.
- Tixotrópico, no escurre, incluso cuando hace calor.
- Sin formación de hilo.
- Muy buena adherencia sobre metales.
- Gran elasticidad.

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho	Bolsa
310 ml	600 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP025377904	Gris RAL 7042	12 cartuchos de 310 ml	100
SP025377903	Gris RAL 7042	20 bolsas de 600 ml	36
SP025380662	Negro RAL 9004	20 bolsas de 600 ml	36

SP030

CRYSTAL CLEAR ADHESIVE

Adhesivo híbrido cristal

Adhesivo híbrido transparente a base de polímeros con reticulación neutra, monocomponente, de alto módulo elástico y perfectamente transparente (cristalino). Su transparencia absoluta permite una unión invisible entre materiales (vidrio sobre vidrio). Sólo válido para instalaciones interiores.



Ventajas

- Transparencia absoluta.
- Elasticidad permanente.
- Curado rápido.
- Producto tixotrópico (no descuelga).
- Inodoro, sin disolventes y sin isocianatos.

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho
310 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP030378295	Transparente	12 cartuchos de 310 ml	100

SP033

ASSEMBLY SEALANT & ADHESIVE

Adhesivo y sellador híbrido de montaje

Sellador de tecnología híbrida, monocomponente, de módulo alto y reticulación neutra.

Ideal para pegar escuadras en carpintería de aluminio y sellado de los ingletes. También puede utilizarse para todo tipo de uniones flexibles e impermeables. Resistente a la intemperie, rayos UV, golpes y vibraciones, ideal para pegar revestimientos, rodapiés, tapas de juntas, molduras, herrajes, paneles y chapas.



Ventajas

- Inodoro, sin disolventes y 0% isocianatos.
- Viscosidad reducida: fácil extrusión, incluso a bajas temperaturas.
- Tixotrópico (no descuelga), incluso con altas temperaturas.
- Sin formación de hilos.
- Muy buena adherencia a los metales.
- Curado rápido.
- Gran elasticidad.

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho	Bolsa
310 ml	400 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP033341627	Blanco RAL 9003	12 cartuchos de 310 ml	100
SP033341831	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 400 ml	45
SP033341629	Gris RAL 7042	12 cartuchos de 310 ml	100
SP033341833	Gris RAL 7042	20 bolsas de 400 ml	45
SP033341628	Negro RAL 9004	12 cartuchos de 310 ml	100
SP033341832	Negro RAL 9004	20 bolsas de 400 ml	45

SP050

MULTI ADHESIVE PRO

Adhesivo híbrido polivalente

Polímero híbrido monocomponente de reticulación neutra de gran versatilidad, monocomponente y alto módulo elástico. Reticulación por absorción de humedad.

Permite el pegado flexible y estanco de una amplia gama de materiales (vidrio, acero, aluminio anodizado y sin tratar, etc.).

Se utiliza para diversas aplicaciones, como el pegado de escuadras en las esquinas de carpintería de aluminio o de diferentes materiales.



Ventajas

- Permanentemente elástico.
- Curado rápido.
- Para interiores y exteriores.
- Producto tixotrópico (no se descuelga).
- Se puede pintar una vez seco.
- Inodoro, sin disolventes y sin isocianatos.

Información producto



DLU : 18 meses

Cartucho	Bolsa
310 ml	400 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP050378181	Blanco RAL 9003	12 cartuchos de 310 ml	100
SP050380577	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 400 ml	45
SP050378254	Gris RAL 7042	12 cartuchos de 310 ml	100
SP050380579	Gris RAL 7042	20 bolsas de 400 ml	45
SP050378180	Negro RAL 9004	12 cartuchos de 310 ml	100
SP050380578	Negro RAL 9004	20 bolsas de 400 ml	45

SP141

MIRROR ADHESIVE

Adhesivo híbrido especial espejos

Adhesivo de tecnología híbrida con reticulación neutra y de alto módulo elástico. De reticulación por absorción de humedad, es adecuado para pegar espejos en una amplia variedad de sustratos según la norma DIN 1238.

Nota: se recomienda realizar pruebas previas visto los numerosos factores externos que pueden influir en el resultado.



Ventajas

- Alta resistencia al cizallamiento.
- Permanentemente elástico.
- Inodoro, sin disolventes y 0% isocianato.
- Producto tixotrópico (no descuelga).
- Curado rápido.
- Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de los materiales.

Información producto



DLU : 18 meses

Cartucho
310 ml



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP141341404	Blanco RAL 9003	12 cartuchos de 310 ml	100

SP142

ZINC ADHESIVE

Adhesivo híbrido zinc y canalones

Adhesivo híbrido polimérico de reticulación neutra. Inodoro, sin disolventes y 0% isocianato, reticula con la humedad del aire para producir una unión fuerte y flexible. Resistente a la intemperie, rayos UV, golpes y vibraciones, resistente al envejecimiento garantizando una unión flexible a lo largo del tiempo y permitiendo soportar la expansión entre materiales diferentes.

Excelente adherencia a metales (tipo zinc), incluso en soportes húmedos (sin gotear). Se puede pintar después del curado (se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad con la pintura).



Ventajas

- Unión flexible y estanca.
- Montaje sin juntas.
- Adherencia a sustratos húmedos.

Información producto



DLU : 18 meses

Cartucho
310 ml



Gris
RAL 7042



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP142341405	Gris RAL 7042	12 cartuchos de 310 ml	100

SP143

TILE ADHESIVE

Adhesivo híbrido para tejas

Adhesivo híbrido polimérico de reticulación neutra. Inodoro, sin disolventes y 0% isocianato. Se reticula con la humedad del aire para producir una unión fuerte y flexible. Resistente a la intemperie, rayos UV, golpes y vibraciones. Resistente al envejecimiento y garantiza una unión flexible a lo largo del tiempo, pudiendo soportar la dilatación entre diferentes materiales.

Excelente adherencia al hormigón, fibrocemento, piedra, azulejos, aluminio y madera, incluso húmedos, cuando están expuestos a la intemperie.

Se puede pintar después del curado (se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad con la pintura).



Ventajas

- Adherencia flexible y fuerte.
- Se adhiere a sustratos húmedos.
- Curado rápido.

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho 310 ml
Bolsa 400 ml



Teja



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP143341407	Teja	12 cartuchos de 310 ml	100
SP143341408	Teja	20 bolsas de 400 ml	45

PREMIUM



SP350

HIGH TACK PRO
Adhesivo híbrido tack inmediato

Adhesivo de polímero híbrido monocomponente, de reticulación neutra y alta adherencia con un elevado módulo de elasticidad. Reticulación activada por la humedad. Adhesivo de alta viscosidad para aplicaciones que requieren una alta resistencia adhesiva inicial. Se utiliza para el pegado vertical y de techos de uniones estancas resistentes a la intemperie, los rayos UV, los golpes y las vibraciones.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
SP350396592	Blanco RAL 9003	12 cartuchos de 310 ml	100
SP350395678	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 400 ml	45
SP350342614	Blanco RAL 9003	20 bolsas de 600 ml	30
SP350396591	Negro RAL 9004	12 cartuchos de 310 ml	100



Ventajas

- Efecto inmediato de presión y succión (tack inmediato).
- Permanentemente elástico.
- Sin olores, disolventes, isocianatos ni ftalatos.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Producto tixotrópico (no se descuelga).
- Se puede pintar una vez seco.

Información producto

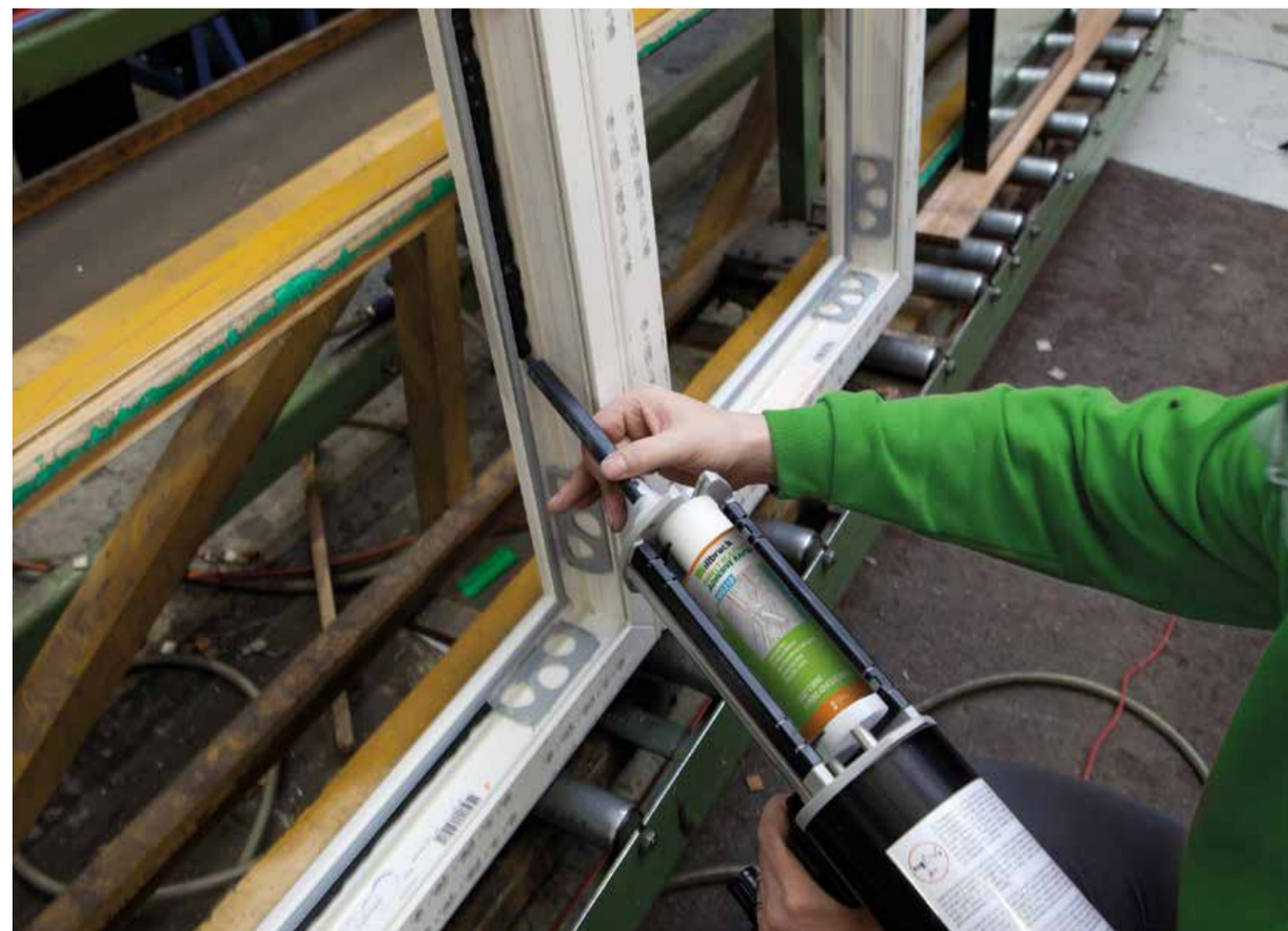


DLU : 12 meses

Cartucho 310 ml
Bolsa 400 ml



Blanco RAL 9003
Negro RAL 9004



PU010

PANEL ADHESIVE

Espuma PU adhesiva panel

Espuma adhesiva de poliuretano monocomponente. Se expande y endurece con el aire y la humedad del sustrato. Baja post-expansión con ajuste optimizado de la unión al sustrato (no desplaza). Endurece a los 45 min. Fuerza de adherencia final después de 3 horas.

Usos recomendados:

- Pegado de paneles aislantes (EPS, PU) como parte del sistema SATE, aproximadamente con un rendimiento de 4 a 6 m² por aerosol.
- Pegado de paneles aislantes en sótanos o garajes.
- Diversas aplicaciones de pegado.
- Relleno de pequeñas cavidades.



Ventajas

- Rápido y fácil de usar.
- Adhesión potente y permanente en todos los soportes.
- Ultraversátil, en interiores y exteriores.
- Puede sustituir a los morteros adhesivos.

Información producto



DLU : 24 meses

Aerosol
750 ml



Verde



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU010341328	Verde	12 aerosoles de 750 ml	768

El producto se entrega sin cánula ni guantes.

PU038

2C CORNER CLEAT ADHESIVE

Cola de PU 2C para ensamblado ingletes

Adhesivo de poliuretano de dos componentes, sin disolventes, con resina de poliuretano y endurecedor.

Se utiliza principalmente para el encolado de ángulos en esquinas de carpintería de aluminio. También puede utilizarse también para el pegado rápido en la construcción y en aplicaciones industriales. Excelentes propiedades de adhesión a una amplia gama de sustratos.



Ventajas

- Adhesión rápida.
- Sin disolventes.
- Tixotrópico (no descalza).
- Resistente a temperaturas punta de hasta 230°C.
- Resistencia a la temperatura:
 - continua de hasta + 125°C.
 - durante 30 min: hasta + 230°C
- Puede ser lacado posteriormente.

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho x2 550 g
Cartucho x2 900 g



Beige



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU038395599	Beige	10 cartuchos de 550 g	78
Pu038395603	Beige	10 Cartuchos de 900 g	80

PU110

FAST LIQUID PU ADHESIVE

Adhesivo PU líquido rápido

Poliuretano monocomponente de curado rápido y sin disolventes. Reticula con la humedad y resistente al agua según EN 204 clase D4.

Uso para encolado:

- Carpintería exterior de madera.
- Todo tipo de madera sobre madera y otros materiales (yeso, metal, ladrillo, hormigón, aglomerado).
- Paneles de espuma o aislantes sobre cartón yeso con o sin barrera de vapor de vapor.



Ventajas

- Sin disolventes.
- Curado rápido.
- Resistente a las heladas.
- Resistente al agua (clasificación D4).

Información producto



DLU : 12 meses

Biberón
750 g



Marrón



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU110502319	Marrón	12 bidones de 750 g	24

PU211

FAST CONSTRUCTION PU ADHESIVE

Adhesivo PU rápida construcción

Adhesivo de poliuretano monocomponente, sin disolventes, translúcido, tixotrópico, de fraguado muy rápido, hidrófugo. Reticula con la humedad. Resistente al agua según la clasificación EN 204 D4.

Uso para encolar:

- Materiales porosos con materiales porosos o no porosos.
- Madera con madera y otros materiales (hormigón, piedra, fibrocemento, aislantes, metales, etc.).

Respete los tiempos de apertura y de prensado (véase la ficha técnica).



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU211395602	Blanco	12 cartuchos de 310 ml	100



Ventajas

- Curado muy rápido.
- Adecuado para aplicaciones verticales.
- Alta resistencia al cizallamiento.
- Sin disolventes.
- Resistente al agua (clasificación D4).

Información producto



DLU : 12 meses

Cartucho
310 ml



Blanco

PREMIUM



PU700

STONE & WOOD

ADHESIVE

Adhesivo piedra y madera

Adhesivo de poliuretano monocomponente de curado rápido. Aplicación en cordón similar a la espuma PU en aerosol. El cordón de espuma se diluye tras la aplicación para dejar una fina película de adhesivo. Puede utilizarse para pegar ladrillos para tabiques y mampostería pequeña.

Pegado de bloques de hormigón celular, cartón yeso y bloques de hormigón celular, ladrillo silicocalcáreo, ladrillo alveolar, ladrillo macizo y piedra exterior.

Puede utilizarse también para pegar paneles de madera, laminados o MDF sobre hormigón, yeso, piedra o madera.

Probar la capacidad de adhesión y compatibilidad con el soporte antes de usar.



Ventajas

- Puede sustituir el uso de mortero adhesivo.
- Sin agua, mezclas ni polvo.
- Adhesivo listo para usar que ahorra tiempo.
- Puede utilizarse hasta -5°C.
- Interior y exterior, clase D4.
- Curado rápido.
- Clasificaciones: Emicode GEV
- 33424/23.05.07 EC1 PLUS - Eurofins no. G07756D; Producto de construcción ecológica
- Información LEED & A+.

Información producto



DLU : 12 meses

Aerosol
750 ml



Beige



Advertencia

Este producto sólo está destinado a estructuras **no portantes** y **no estructurales**.

Toda construcción debe realizarse de acuerdo con las normas vigentes y DTU.

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
PU700510022	Beige	12 botes de 750 ml	64

CY011

CYANO ADHESIVE
Ciano instantáneo

Adhesivo instantáneo líquido monocomponente a base de cianoacrilato de etilo, que reticula en pocos segundos con la humedad. Para el pegado rápido de una gran variedad de materiales: metales, plásticos (excepto PP/PE, PTFE, silicona), elastómeros, vidrio, piedra, porcelana, madera y PVC. En carpintería, para pegar juntas de EPDM y tapones, ya que no vulcaniza.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
CY011396318	Transparente	20 botes de 20 g	480



Ventajas

- Adhesivo sin disolventes.
- Adhesivo multiusos.
- Versátil y rápido: pegado en segundos.
- Mayor durabilidad y resistencia.

Información producto



Transparente

DLU : 12 meses

Frasco

20 g

CY013

CYANO ADHESIVE EXPRESS
Ciano exprés

Adhesivo líquido monocomponente a base de cianoacrilato de etilo, que reticula en segundos con la humedad. Para el pegado instantáneo de metales ferrosos y no ferrosos así como materiales sintéticos y elastómeros.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
CY013396321	Transparente	20 botes de 20 g	480



Ventajas

- Curado extremadamente rápido en elastómeros y EPDM.
- Adhesivo sin disolventes.
- Adhesivo compatible con muchos materiales.
- Mayor durabilidad y adhesión.
- Tapón de aguja.

Información producto



Transparente

DLU : 12 meses

Frasco

20 g

ADHESIVOS | OTROS

CT012

CONTACT ADHESIVE GEL
Gel adhesivo de contacto

Adhesivo de contacto en gel, listo para utilizar. Se utiliza para unir madera laminada, gomas, espumas, cuero, distintos plásticos entre sí.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
CT012396329	Semi-transparente	Bidón de 5 L.	144



Ventajas

- No contiene tolueno.
- Curado rápido.
- Alta fuerza adhesiva.
- Ideal para aplicaciones verticales y techos.

Información producto



Semi-transparente

DLU : 12 meses

Bidón

5 L

MT600

SOLVENT-FREE DESIGN ADHESIVE
Montaje sin disolvente

Adhesivo de dispersión inodoro, sin disolventes y de adhesión instantánea, se reticula al evaporarse y se limpia con agua. Se utiliza universalmente para pegar rodapiés y listones sobre madera, piedra, hormigón y yeso, así como PVC, poliestireno, poliuretano, piedra natural, loza, cerámica y cubrejuntas.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
MT600502457	Blanco	12 cartuchos de 310 ml	104



Ventajas

- Adherencia instantánea sin pegajosidad.
- Sin COV, sin isocianato y sin olor.
- Excelente adhesión a los sustratos de construcción más comunes.
- Tixotrópico, no descuelga, puede usarse para el encolado vertical.
- Resistente al agua y al calor, apto para uso en interiores.

Información producto



Blanco

DLU : 12 meses

Cartucho

310 ml

OT014

PVC ADHESIVE
Cola para PVC

Adhesivo a base de cloruro de polivinilo, secado por evaporación de los disolventes. Utilización en carpintería para el encolado de piezas de PVC rígido (perfiles adicionales, embellecedores de madera, desagües, guías de persianas enrollables, etc.) y en la construcción para pegar tubos de desagüe y canalones sin presión.



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
OT014500258	Blanco	15 tubos de 180 g	100
OT014500260	Transparente	15 tubos de 180 g	100



Ventajas

- Adhesivo Tixotrópico.
- Buena resistencia a las altas temperaturas.
- Estable frente a los UV y no amarillea.

Información producto



Transparente



DLU : 18 meses

Tubo

180 g

OT015

EPDM ADHESIVE
Cola membrana EPDM

Adhesivo de base disolvente a base de caucho de estireno, diseñado para pegar membranas de EPDM a sustratos de construcción estándar y para pegar membranas entre sí.

cahier des charges
SOCOTEC

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
OT015304224	Negro	15 bolsas de 400 ml	60



Ventajas

- Muy buena resistencia a la intemperie y a la temperatura.
- Excelente adherencia sobre hormigón, mampostería, aluminio, acero.
- Tiempo de secado rápido.

Información producto



Negro

DLU : 12 meses

Bolsa

400 ml

OT135

CHEMICAL MORTAR

Taco químico

Resina de sellado sin estireno para una mayor comodidad. Funciona bien en todo tipo de sustratos. Producto bicomponente de curado rápido compuesto de una resina de poliéster endurecedora. Rendimiento equivalente al de los productos de sellado estándar del mercado, aprobado para su uso en aplicaciones en cuerpos huecos y macizos, excluyendo el refuerzo en hormigón.



Ventajas

- Bajo olor: sin estireno.
- El cartucho se puede utilizar con una pistola convencional para sellador.
- ETE N°19/0540.
- Mampostería hueca y maciza (excluido el sellado de armaduras).

Información producto



DLU : 18 meses

Cartucho

300 ml



Beige



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
OT135502643	Beige	12 cartuchos de 300 ml con 2 mezclardores	90

WD013

D3 EXTERIOR WOOD ADHESIVE

Cola para madera de exterior D3

Cola para madera dispersa de PVAc (acetato de polivinilo) blanca, lista para usar y de secado rápido. Se utiliza para encolar todo tipo de maderas, como maderas duras, blandas y exóticas, chapas de madera y chapas laminadas a tableros de aglomerado y contrachapado.



Ventajas

- Secado rápido.
- Resistente a la humedad (D3 según NF EN 204, para uso en exteriores protegidos).
- Alta resistencia cohesiva final.
- No mancha.
- Película adhesiva translúcida después del secado.
- No inflamable ni tóxico.

Información producto



DLU : 12 meses

Biberón

750 g

Cubo

5 kg



Blanco



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
WD013396304	Blanco	12 biberones de 750 g	72
WD013396305	Blanco	Bote de 5 Kg con boquilla	60

WD015

D3/D4 EXTERIOR WOOD ADHESIVE

Cola para madera de exterior D3 / D4



Ventajas

- Clasificación D4 con el endurecedor WD115.
- Muy alto poder adhesivo con endurecedor WD015 y WD115.
- Película adhesiva transparente después del secado.
- Película adhesiva firme y elástica.
- Perfectamente adecuado para el encolado a máquina.

Información producto



DLU WD015 : 12 meses

Cubo

9,5 kg



Blanco



Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
WS015396326	Blanco	WD015 Bidón de 9,5 Kg	33
WD115396327	Blanco	WD115 Biberón de 500 g.	45

Información producto



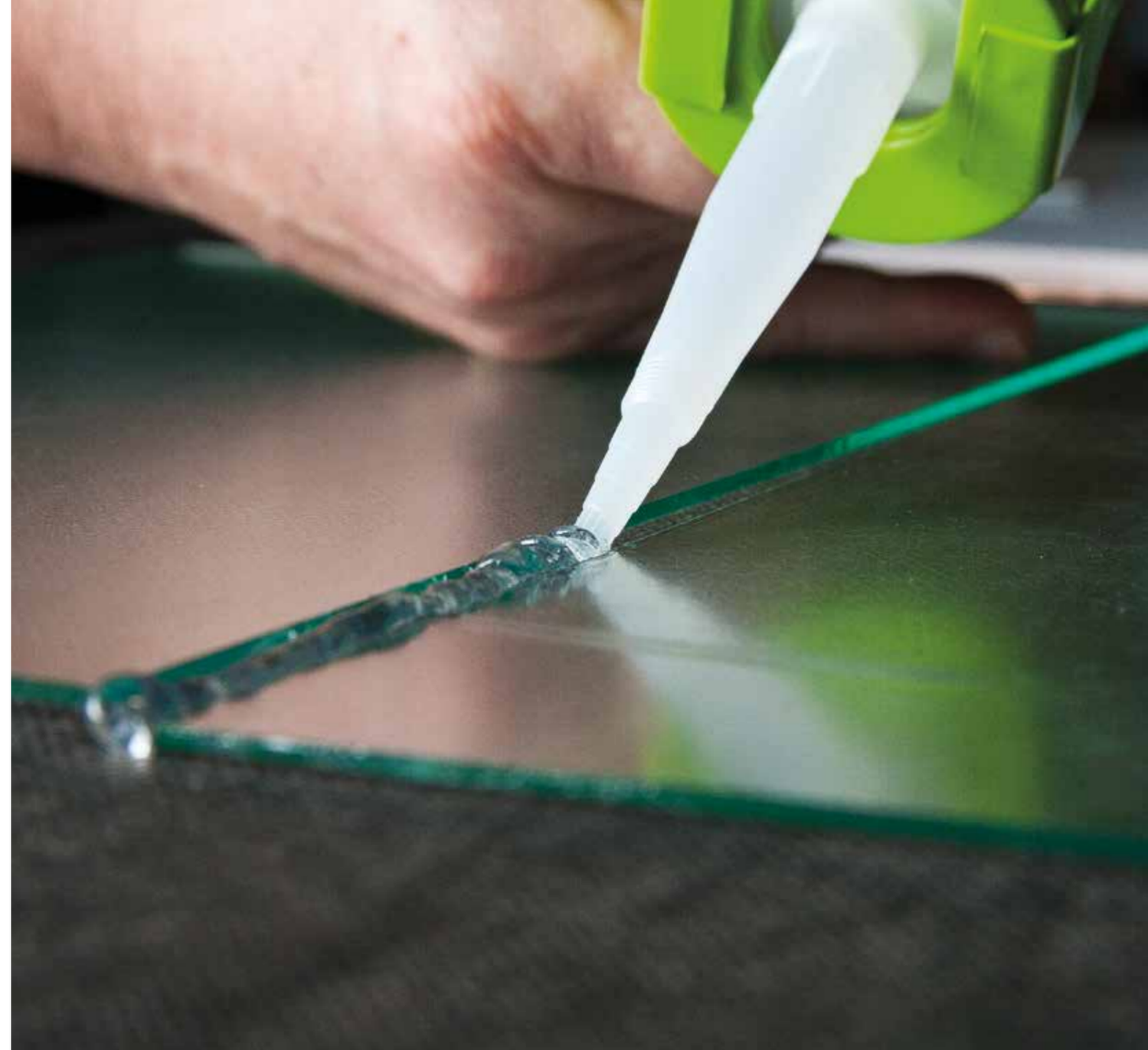
DLU WD115 : 12 meses

Frasco

500 g



Blanco



Accesorios para adhesivos

AA038 boquilla aplicación PU038. Página 79
 AA210 cánula para espuma PU. Página 86
 AA290 limpiador PU multiusos. Página 86
 AA292 toallitas multiusos. Página 80
 AA310 espátula alisar. Página 80
 AA833 pistola STANDARD cartucho 310. Página 83

AA853 pistola PRO cartucho 310. Página 83
 AA873 pistola ULTRA cartucho 310. Página 83
 AA881 pistola aplicación PU038. Página 83
 AT101 imprimación superficies absorbentes. Página 88
 AT120 imprimación superficies no absorbentes. Página 88
 AT160 limpiador de superficies. Página 88





SISTEMAS ESPECIALES

Una parte integral de estos productos son los llamados sistemas de instalación proyectados, que están diseñados para requisitos muy específicos como, por ejemplo, ventanas con un alto nivel de aislamiento acústico y per-

fectamente instaladas en el nivel de aislamiento. Los diferentes tipos de marcos con productos de sellado que se pegan o atornillan alrededor de la ventana, permiten una instalación rápida y sencilla.

Sistema de
ventana térmico

SMART



OS925

REVESTIMIENTO ESTANCO E IMPERMEABLE INTERIOR-EXTERIOR

Específicamente diseñado para aplicaciones en la construcción en dónde se requiere una alta estanqueidad al agua y al aire, tanto para obra nueva como para rehabilitaciones. Puede utilizarse en balcones, terrazas, sellado a nivel del suelo, conexiones entre suelo y pared y conexiones en cubiertas, entre otros. Asegura una impermeabilización contra el moho y las infiltraciones de agua en construcciones por debajo del nivel del suelo. Impermeabilización según la norma DIN 18533. Se adhiere sobre la mayor parte de materiales de construcción, como acero, hormigón, piedra, ladrillo, pladur, bitumen, PVC, madera y aluminio.



Ventajas

- Testado hasta una estanqueidad de 1.000 Pa con un espesor de película seca de 2 mm.
- Forma una membrana sin juntas con una excelente adhesión a superficies bituminosas y minerales.
- Buena adhesión en superficies ligeramente húmedas.
- Alta flexibilidad y elasticidad.
- Resistente a disolventes en base agua, ácidos diluidos, sales, cal y cemento.

Información producto



DLU: 12 meses



Marron



Código	Color	Unidad/Caja	Bidones/palet
OS925510026	Marrón	Bidón de 20 kg.	18
OS925510040	Marrón	Bidón de 5 kg.	60

SP925

MEMBRANA HÍBRIDA DE AISLAMIENTO

Membrana tixotrópica híbrida, baja viscosidad, neutra, no corrosiva y de bajo olor. Se cura por la humedad del aire y forma un recubrimiento sólido y elástico, estanco al aire y al agua. Buena resistencia a los rayos UV y al envejecimiento. Para sellado interior y exterior de juntas entre tubos, cables, ventanas... Absorbe los movimientos de los elementos estructurales. Excelente adherencia, incluso en superficies húmedas.



Ventajas

- Aplicable con pistola, espátula o pincel.
- No gotea: tixotrópico y de baja viscosidad.
- Curado rápido y fácil de aplicar en verano e invierno.
- Buena resistencia al envejecimiento y rayos UV.
- Resistencia mecánica alta y permanentemente elástico.
- Buena adhesión incluso en superficies húmedas.

Información producto



DLU: 12 meses



Gris antracita RAL 7016 Blanco RAL 9003



Código	Color	Unidad/Caja	Bidones/palet
SP925346559	Antracita	12 Cartuchos de 310 ml	60
SP925342408	Antracita	20 bolsas de 400 ml	48
SP925500536	Blanco	20 bolsas de 400 ml	48

PR150

THERMAL WINDOW PROFILE SMART

Perfil de ventana térmica SMART

Como parte del sistema SY002, está formado barras de poliestireno de alta densidad. Este material es sostenible, 100% reciclable y puede ser totalmente reutilizable. El sistema ha sido ampliamente testado y certificado de acuerdo con la normativa vigente.



Ventajas

- Gran aislamiento y baja conductividad térmica.
- Eliminación de precercos.
- Optimización en montaje de carpinterías.
- Aplicación segura. Se han realizado ensayos completos y cálculos de carga intensivos por parte de nuestro equipo técnico.
- Alta resistencia estructural gracias a su sistema de fijación asistido.
- Fácil transporte, almacenamiento y ensamblaje.

Información producto



DLU: Ilimitado



Código	Dimensiones (mm)	Unidad/Palet	Metros/palet
PR150510445	35x85x1160	280	324,8
PR150510446	50x85x1160	208	241,3
PR150510447	80x85x1160	144	167
PR150510448	100x85x1160	112	129,9
PR150510449	120x85x1160	96	111,4
PR150510453	140x85x1160	80	92,8
PR150510450	160x85x1160	72	83,5
PR150510451	180x85x1160	64	74,2
PR150510454	200x85x1160	56	65





Para una aplicación óptima de todos los productos illbruck

ACCESORIOS

Calzos de acristalar
Fondos de junta
Pistolas
Imprimaciones
Limpiadores

Para la correcta aplicación de los productos illbruck se requiere un determinado número de productos y herramientas. Éstos facilitan su uso al realizar juntas de sellado, pegado o en la aplicación de las espumas de poliuretano. Todos estos accesorios y herramientas han sido probados para garantizar su compatibilidad con las gamas de illbruck, al tiempo que ofrecen una calidad premium para lograr los mejores resultados.



AB005

ILLMOD SHEAR

Tijeras de corte illmod

Esta herramienta facilita el corte de las cintas de espuma impregnada para realizar la instalación. De larga duración y corte preciso.



Información producto



Código	Unidad por caja
AB005340884	1

AB006

ILLMOD STRAP

Correa illmod

Los rollos de cinta illmod ya empezados, pueden protegerse contra la descompresión. Estas correas son ideales para anchuras de rollo de > 30 mm.



Información producto



Código	Unidad por caja
AB005391116	2

AB007

ILLMOD CLIP

Pinza Sujeción Rollo illmod TP600

Este accesorio de sujeción impide que el rollo de espuma impregnada no se expanda mientras no se usa. De esta forma puede reusarse hasta consumir todo el producto.



Información producto



Código	Unidad por caja
AB007340883	2

AB004

ILLBRUCK MEMBRANE SEAM ROLLER

Rodillo Membrana

Este práctico rodillo permite un acabado profesional que elimina las burbujas de aire y las arrugas de las membranas y permite que el producto se aplique correctamente a la primera.



Información producto



Código	Unidad por caja
AB004 304181	1

ME901

PRIMER BUTYL & BITUMEN

Imprimación para butilo y asfálticos

Imprimación de caucho sintético a base de disolvente. Se utiliza para preparar superficies, especialmente sustratos porosos (hormigón, piedra).

Favorece la adhesión inicial de las membranas PRO, EPDM o membranas de butilo.



Ventajas

- Mejora el agarre.
- Asegura una ligera consolidación del soporte.
- Seca rápidamente.

Información producto



DLU : 18 meses

Código	Color	Contenido	Unidades/Palet
ME901304180	Transparente	1 L.	caja de 12 bidones

Bidón

1 L



Transparente

AA038

PU038 NOOZLE

Boquilla aplicación PU038

Código	Unidad/caja	Cajas/Palet
AA038331214	Boquilla de aplicación AA038, 15 uds.	1
AA038331215	Boquilla de aplicación AA038, 75 uds.	



Información producto



AA300

SMOOTHING AGENT PURE

Líquido de alisar

Producto concentrado especialmente formulado para facilitar la juntas realizadas con selladores illbruck. Debe diluirse con agua antes de su aplicación, entre 1 a 2 tapones por litro de agua.

Nota: Los "jabones líquidos" comerciales no son adecuados para este campo de aplicación. Le recomendamos que utilice únicamente AA300.



Ventajas

- pH neutro.
- Inodoro.
- Sin riesgo de amarilleamiento de la superficie de los selladores.

Información producto



DLU : Ilimitado

Código	Color	Contenido	Unidades/Palet
AA300395018	Transparente	1 L.	12 bidones de 1 L.

Bidón

1 L



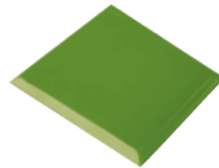
Transparente

AA310

SMOOTHING SPATULA

Espátula de alisar

Accesorio especial de resina sintética para alisar las juntas de selladores.



Información producto



Código

AA310396227

Unidad por caja

10 espátulas

AA292

CLEANING CLOTHS

Toallitas de limpieza

Para limpiar las manos y superficies lisas sin agua y eliminar residuos no curados de sellador, adhesivo, tinta, pintura, grasa y polvo.

No es adecuado para preparar superficies para mejorar la adhesión de los selladores.



Ventajas

- Ideal para eliminar grasa y polvo.
- Rápido y eficaz.
- Limpia y protege sus manos sin agua.

Información producto



DLU : 12 meses

Bote

100

uds.



Blanco

Código

AA292334834

Unidad por caja

6 botes de 100 toallitas

AB411

WINDOWS PACKERS

Piezas de plástico con varilla de montaje especialmente diseñadas para el calce lateral y vertical de marcos de ventanas y puertas durante la instalación. Con muescas en ambos lados para evitar deslizamientos.

Para fijar premarcos y marcos de madera, metal, aluminio y PVC.

Para calzar y ajustar todo tipo de molduras, viguetas para tarimas de madera, etc.



Ventajas

- Provistas de muescas para su agarre.
- Con varillas de sujeción que facilitan la aplicación.

Información producto



Bolsa
50
pzas.

Cubo
500
pzas.

Caja
500
pzas.

Caja
1000
pzas.

Caja
1700
pzas.



Blanco
Ep. 1 mm



Azul
Ep. 2 mm



Rojo
Ep. 3 mm



Amarillo
Ep. 4 mm



Verde
Ep. 5 mm



Negro
Ep. 6 mm



Gris
Ep. 8 mm



Marron
Ep. 10 mm

NOTA

La versión de 65 x 52,5 mm se utiliza sobre todo para fijar tablas de cubierta y para la fontanería en fachadas ligeras.

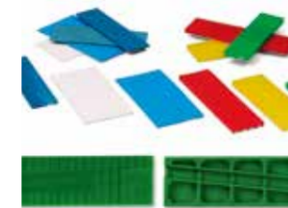
Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.

AB421

GLAZING PACKERS

Calzos de acristalar

Piezas termoplásticas rectangulares, autodrenantes, ranuradas en el centro, diseñadas para soportar acristalamientos o unidades de vidrio en carpinterías o marcos de ventanas (160 kg/calzo).



Ventajas

- Superficie superior ranurada para apilar varias cuñas sin riesgo de deslizamiento.
- Excelente ajuste y estabilidad de la cuña en diferentes tipos de perfiles.
- Compatible con muchos componentes de acristalamiento.
- 160 Kg por calzo.

Información producto



Caja
500
pzas.

Caja
1000
pzas.



Blanco
Ep. 1 mm



Azul
Ep. 2 mm



Rojo
Ep. 3 mm



Amarillo
Ep. 4 mm



Verde
Ep. 5 mm



Negro
Ep. 6 mm

NOTA

La Longitud (mm) de 80 mm se adapta perfectamente a acristalamientos gruesos.

Nota: Para condiciones de embalaje y dimensiones, consultar tarifa vigente.





ACCESORIOS | FONDOS DE JUNTA

PR102
BACKING ROD PE
Fondo de junta PE



Espuma de Polietileno circular extrusionada y de celda cerrada, que proporciona, en la realización de juntas, soporte, estanqueidad e impermeabilidad. Usada como apoyo en el relleno con selladores de juntas de unión en los diferentes ámbitos de la construcción. Ideal para la realización de juntas de expansión, la unión de paneles y la realización de contornos de puertas y ventanas.

Ventajas

- Colocación fácil y limpia.
- No absorbe el sellador.
- Permite el ajuste, apretar y alisar la masilla.
- Permitir un considerable ahorro de sellador.
- Evita la adhesión del sellante en las 3 caras.

Información producto



Gris

DLU : Ilimitado

Código	Color	Fondo junta	Unidad/Caja
PR102309863	Gris	Ø6 mm	Rollo de 2.750 m
PR102309864	Gris	Ø8 mm	Rollo de 1.820 m
PR102309865	Gris	Ø10 mm	Caja de 600 m
PR102309867	Gris	Ø15 mm	Caja de 250 m
PR102309868	Gris	Ø20 mm	Caja de 150 m
PR102309870	Gris	Ø30 mm	Caja de 180 m (barras 2 m)
PR102309871	Gris	Ø40 mm	Caja de 120 m (barras 2 m)

AA833

CARTRIDGE GUN 310 STANDARD
Pistola STANDARD Cartucho 310

Pistola estándar para cartuchos de 310 ml.
Ideal para pequeños proyectos o trabajos ocasionales.

Código	Adecuado para
AA833325112	Cartucho de 310 ml

Información producto



AA853

CARTRIDGE GUN 310 PRO
Pistola PRO Cartucho 310

Pistola de alta calidad para cartuchos de 310 ml.
Excelente relación fuerza/empuje.
Ideal para aplicar muchos metros lineales al día.

Código	Adecuado para
AA853342801	Cartucho de 310 ml

Recomendada para utilizar con nuestros selladores, adhesivos híbridos, siliconas y acrílicos.

Información producto



AA873

CARTRIDGE GUN 310 ULTRA
Pistola ULTRA Cartucho 310

Pistola para cartuchos de 310 ml de muy alta calidad con empuje muy elevado.

Especialmente indicada para la extrusión de productos de alta viscosidad (como el adhesivo híbrido de alta adherencia SP350).

Código	Adecuado para
AA873335375	Cartucho de 310 ml

Recomendado para la aplicación de nuestros adhesivos híbridos y poliuretanos.

Información producto



AA881

2K CARTRIDGE GUN 310 COMBI
Pistola aplicación PU038

Código	Adecuado para
AA881502374	Pistola manual AA881 para cartucho PU038

Información producto



AA934

SAUSAGE GUN 400 STANDARD

Pistola STANDARD Bolsa 400

Pistola estándar para sobres de 400 ml.

Excelente relación calidad-precio. Ideal para pequeños proyectos o trabajos no habituales.

Código	Adecuado para
AA934398033	Bolsa de 400 ml

Recomendado para la aplicación de nuestros adhesivos híbridos y poliuretanos.

Información producto



AA954

SAUSAGE GUN 400 PRO COMBI

Pistola PRO Bolsa 400

Pistola de alta calidad para sobres de 400 ml.

Excelente relación fuerza/empuje. Ideal para aplicar muchos metros lineales al día.

+ : Función "Combi" integrada

También compatible con cartuchos de 310 ml.

Código	Adecuado para
AA956342803	Bolsa de 400 ml

Recomendado para la aplicación de nuestros adhesivos híbridos y poliuretanos.

Información producto



AA956

SAUSAGE GUN 600 PRO COMBI

Pistola PRO Bolsa 600

Pistola de alta calidad para bolsas de 400 y 600 ml.

Excelente relación fuerza/empuje. Ideal para aplicar muchos metros lineales al día.

+ : Función "Combi" integrada

Igualmente compatible con los cartuchos de 310 ml.

Código	Adecuado para
AA956342803	Bolsa de 600 ml

Recomendado para la aplicación de nuestros adhesivos híbridos y poliuretanos.

Información producto



AA813

BATTERYFLOW 310

Pistola a Batería cch 310



Gama de pistolas eléctricas de 10,8 V alimentadas por una batería de litio de larga duración, recargable en menos de media hora.

Especialmente diseñadas para la extrusión de selladores y adhesivos de baja y media viscosidad, como siliconas, acrílicos e híbridos.

Facilita el rellenado de juntas largas, proporcionando una aplicación uniforme.

Código	Adecuado para	Dimensiones
AA813342213	Cartucho de 310 ml.	
AA916398339	Bolsas de 400 y 600 ml.	600x227x80mm

Recomendadas para utilizar nuestros selladores, adhesivos híbridos, siliconas y acrílicos.

Información producto



AA916

BATTERYFLOW 600

Pistola a Batería 400-600 Combi



Información producto



NOTA

Nuestras pistolas eléctricas se suministran con un maletín de transporte que contiene 2 baterías y un cargador. Tiempo medio de carga: 30 minutos.

AA823

AIRFLOW 310



AA924

AIRFLOW 400

Pistola Airflow Bolsa 400



AA926

AIRFLOW 600

Pistola Airflow Bolsa 600 Combi



Gama de pistolas neumáticas diseñadas para su uso con selladores y adhesivos de viscosidad baja a media. Ideales para su uso en el taller.

Código	Adecuado para	Dimensiones
AA823335480	Cartucho de 310 ml.	466x227x79 mm
AA924335481	Bolsas de 400	492x227x80 mm
AA926335482	Bolsas de 600, 400 ml y 310 ml de cartucho	600x227x80 mm

Información producto



Información producto



Información producto



AA925

JETFLOW 600

Pistola Jetflow Bolsa 600 Combi



Pistola neumática también adecuada para pulverizar. Especialmente recomendada para su uso con la membrana líquida SP925.

Código	Adecuado para	Dimensiones
AA925340675	Bolsas de 600 ml, 400 ml y 310 ml cartuchos	536x276x83 mm
NS000343783	Cánula Exterior para 310 ml, 400 ml y 600 ml	
NS000343784	Cánula Interior para Cartucho 310 ml	
NS000343785	Cánula Interior para Bolsa 400ml y 600 ml	
NS000340675	Bolsas de 600 ml, 400 ml y 310 ml cartuchos	536x276x83 mm
NS000343783	Cánula Exterior para 310 ml, 400 ml y 600 ml	
NS000343784	Cánula Interior para Cartucho 310 ml	
NS000343785	Cánula Interior para Bolsa 400ml y 600 ml	

Ventajas

- Puede utilizarse para cordón o pulverizador.
- Regulador de 6,8 bar (100 psi).
- Peso: 1,76 kg.
- Fuerza de empuje: 1,5 kN.

Información producto



AA210

CÁNULA PARA FM310 / FM330 / FM365 / FF197 / PU010 / PU700



Accesorio para convertir el envase de Espuma de poliuretano FM310 / FM330 / FM365 / FM197 / PU700 / PU010 en envase para uso manual.

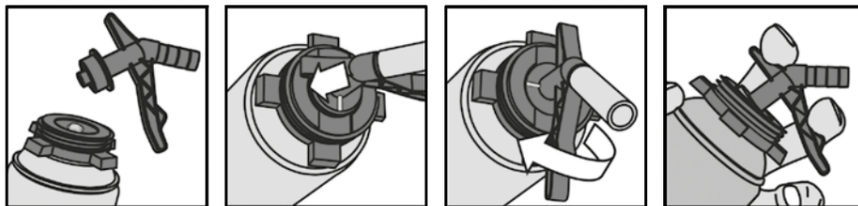
- Quite la protección de la parte superior del envase.
- Fijar la cánula cónica AA210 siguiendo los pictogramas.
- Para aplicar la espuma, empuje el gatillo sobre la válvula; la extrusión se puede regular empujando con más o menos fuerza el gatillo de la cánula.

Código	Unidad/Caja
AA210392323	AA210 Bolsa de 6 Cánulas
AA210399716	AA210 Caja de 50 Cánulas

Ventajas

- Aplicación multiposición 360°.
- Excelente extrusión y facilidad de uso.
- Producto reutilizable con solo cambiar la cánula.
- Aplicación más precisa que con la cánula estándar.
- Mayor rendimiento que la versión anterior.

Información producto



AA290

PU SOLVENT CLEANER

Limpiador PU multiusos



Para limpiar pistolas y adaptadores y eliminar espuma no curada, así como residuos de pintura fresca, cera, grasa, aceite y pegamento.

Código	Color	Unidad/Caja	Cajas/Palet
AA210325717	Transparente	Aerosol 500 ml	70

Ventajas

- Polivalente.
- Doble uso: para pistola o espray.

Información producto



DLU : 12 meses

Aerosol
500 ml

Transparente

AA232

FOAM GUN STANDARD

Pistola PU Standard PRO



Pistola de espuma de plástico con lanza metálica. Excelente relación calidad-precio.

Código	Adecuado para
AA232501340	Espumas de PU

Ventajas

- Se adapta a cualquier conexión NBS.
- Mango de plástico ergonómico.
- Boquilla, lanza y cuerpo de metal.

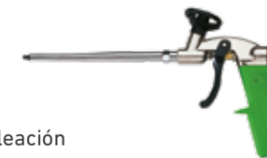
Información producto



AA250

FOAM GUN PRO

Pistola PU PRO



Pistola de espuma PU de alta calidad fabricada en aleación PVC/aleación de metal.

Código	Adecuado para
AA250345882	Espumas de PU

Ventajas

- Con bloqueo antidesenroscado.
- Recubrimiento de PTFE con empuñadura blanda.
- Tornillo de desbloqueo.

Información producto



AA270

FOAM GUN ULTRA

Pistola PU ULTRA



Pistola ergonómica de alta gama en aleación de PVC y metal para un uso extremadamente cómodo de espumas PU pulverizables.

Código	Adecuado para
AA270342226	Espumas de PU

Ventajas

- Garantía de 2 años con >300.000 ciclos.
- Gran comodidad para el usuario con el mango ergonómico.
- Fácil limpieza por el revestimiento de PTFE.

Información producto



AT101

SILICONE PRIMER POROUS SUBSTRATES

Imprimación superficies absorbentes

Imprimación para mejorar la adherencia de los selladores illbruck sobre sustratos absorbentes (por ejemplo, sustratos minerales).



Ventajas

- Especialmente adecuado para el pretratamiento de sustratos porosos.
- Mejora la adherencia de selladores y adhesivos.

Información producto



DLU : 18 meses

Bidón
500 ml



Transparente

AT120

SILICONE WASHPRIMER

Imprimación superficies no absorbentes

Imprimación diseñada para mejorar la adherencia de los selladores illbruck sobre soportes no absorbentes (por ejemplo, sustratos metálicos).



Ventajas

- Especialmente adecuado para el pretratamiento de sustratos no absorbentes.
- Mejora la adherencia de selladores y adhesivos.

Información producto



DLU : 18 meses

Bidón
500 ml



Transparente

AT160

HYBRID WASHPRIMER

Limpiador de superficies

Limpiador de superficies no absorbentes (metal, plástico, vidrio) para eliminar aceites, grasa y polvo. También mejora la adherencia de selladores y adhesivos en superficies cerradas (no porosas).



Ventajas

- Mejora la adhesión de selladores y adhesivos.
- Excelente preparación de superficies.
- Desengrasa y elimina el polvo de superficies no absorbentes.

Información producto



DLU : 12 meses

Bidón
500 ml



Transparente

Código	Color	Cajas/Palet
AT160380655	Transparente	12 bidones de 500 ml.

AA401

PVC CLEANER

Limpiador para PVC

Limpiador a base de acetato de etilo para superficies de PVC rígido.



Ventajas

- Limpieza de termoplásticos y termoestables.
- Limpieza de perfiles de PVC rígido blanco.
- Elimina pequeños arañazos.

Información producto



DLU : Ilimitado

Bote Bidón Bidón
1 L 10 L 30 L



Transparente

AA402

PVC FILM CLEANER

Limpiador de PVC recubierto con película

Limpiador a base de una mezcla de 2-Propanol y gasolina especial. No corrosivo. Diseñado para PVC rígido, PVC coloreado, PVC lacado y PVC chapado.



Ventajas

- Secado rápido.
- Bajo olor.
- No corrosivo.
- Para todo tipo de PVC.

Información producto



DLU : Ilimitado

Bote Bidón
1 L 10 L



Transparente

Código	Color	Contenido	Cajas/Palet
AA402395906	Transparente	1 L	10 botes
AA402395905	Transparente	10 L	1 bidón

AA406

POWDER-COATED ALU CLEANER

Limpiador para aluminio lacado

Limpiador a base de una mezcla de 2-Propanol y gasolina especial. Adecuado para superficies de aluminio y aluminio lacado. No ataca las juntas de EPDM.



Ventajas

- Secado rápido.
- Bajo olor.
- Especialmente desarrollado para superficies delicadas.
- No corrosivo.

Información producto



DLU : Ilimitado

Bote Bidón Bidón
1 L 10 L 30 L



Transparente

Código	Color	Contenido	Cajas/Palet
AA406395909	Transparente	1 L	10 botes
AA406395908	Transparente	10 L	1 bidón
AA406399868	Transparente	30 L	1 bidón
AA406395911	Transparente	200 L	1 bidón

AA409

SOLVANT-FREE CLEANER

Limpiador biodegradable

Limpiador no inflamable no sujeto a etiquetado de seguridad. Especialmente recomendado para limpiar residuos de adhesivos y selladores sobre todos los soportes (aluminio, PVC, etc).



Ventajas

- Sin disolventes.
- Sin olor, por lo que puede utilizarse ambiente cerrado.
- Muy bajo consumo, sin evaporación.

Información producto



DLU : Ilimitado

Bote Bidón
1 L 25 L



Transparente

Código	Color	Contenido	Cajas/Palet
AA409395998	Transparente	1 L	10 botes
AA409395810	Transparente	25 L	1 bidón

¡Nuestras herramientas de merchandising están hechas especialmente para usted!



Diseñado para facilitarle la exposición de sus productos y orientar la elección de los clientes en sus estanterías. Estas herramientas esenciales le ayudarán a hacer más visibles sus estanterías, dinamizarlas y aumentar sus ventas.

NUESTROS IMPRESCINDIBLES

- 1 FRONTALES**
Varias versiones disponibles
- 2 STOPPERS**
Varias versiones disponibles (tipos y formatos distintos).
- 3 BANDA LINEAL**
- 4 ETIQUETAS PRODUCTOS**
Disponible para todos nuestros productos.



NUESTRAS NOVEDADES

- 5 CONTORNO DE PRECIOS**
- 6 CARRILES**
Varias versiones disponibles.
- 7 BARANDILLAS**
Varias versiones disponibles.
- 8 POSTES**

PARA MÁS INFORMACIÓN



Para vestir sus estanterías, descubra nuestra gama completa de herramientas de merchandising.





Certificaciones

IFT Rosenheim (Instituto für Fenstertechnik e.V.)

El IFT Rosenheim es un centro científico internacional con competencias en todo lo relacionado con ventanas, fachada, ventanas, puertas, portones y accesorios (juntas, juntas de unión, etc.). El instituto ift controla las aptitudes de cualquier producto dentro del ámbito de la edificación y realiza pruebas en ventanas, fachadas y de materiales para construcción. Además, las pruebas de aislamiento acústico, protección contra incendios y demás características de los edificios son también parte de sus servicios.



i3

Para cumplir con todos los requisitos del nuevo código técnico sobre regulación térmica en términos de estanqueidad al aire y puentes térmicos, illbruck recomienda realizar los sellados exteriores según el principio de las 3 barreras con nuestro "sistema i3":

- Estanco al agua en el exterior.
- Continuidad de aislamiento térmico y acústico en la parte intermedia.
- Estanqueidad al aire en el interior.

Este sistema ha sido utilizado con éxito durante muchos años en Alemania, desde 2009 en Francia y desde 2010 en España y Portugal.



MPA Bau

El MPA es un organismo de control de materiales independiente que lleva a cabo pruebas en el campo de los materiales de construcción y realiza pruebas en particular sobre los materiales en la edificación. La MPA también lleva a cabo proyectos de investigación y realiza actividades de peritaje.



CE

El mercado CE permite al fabricante o el importador europeo declarar que el producto cumple con las exigencias en vigor y cuya aplicación está definida por la correspondiente legislación de armonización del mercado en la Comunidad Europea. El mercado CE no es una certificación, sino un mercado administrativo que indica que el producto industrial en cuestión puede moverse libremente dentro del mercado interior europeo.

Fuente: Wikipedia.



TÜV

El organismo de certificación "TUV Cert" es parte del grupo TÜV, que realiza un procedimiento uniforme de los productos para la certificación y cumplimiento de los estándares internacionales y las directivas europeas.



RAL

Este sello de calidad se otorga a los productos de aislamiento en el sellado de juntas de ventana y fachadas, entre otros, garantiza la estanqueidad al aire en el interior, el aislamiento térmico y acústico de la unión así como las pruebas en el exterior con lluvias torrenciales.



SOCOTEC

Proveedor de servicios globales a empresas y gobiernos locales, el propósito del grupo SOCOTEC es identificar los riesgos técnicos, evaluar y darles prioridad para ayudar a sus clientes a gestionar y mejorar su rendimiento.

Fuente: Wikipedia.



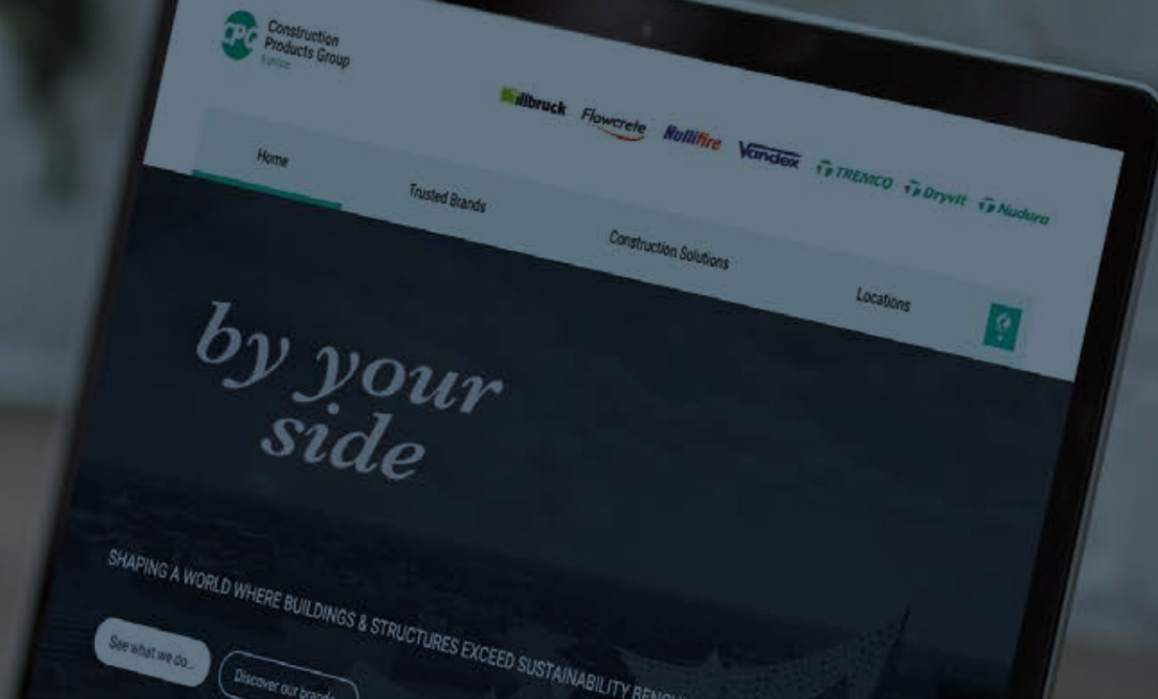
SNJF

La etiqueta SNJF es la verdadera garantía de calidad para el usuario. Bajo la influencia de la Ley de Scrivener, el 26 de mayo de 1983 se concibió SNJF como órgano certificador y ahora ofrece cerca de 600 certificaciones anuales. La certificación "Etiqueta SNJF" cuenta con cuatro áreas de aplicación:

- Selladores de relleno y complemento de sellado para elementos constructivos en "fachada".
- Selladores para el acristalamiento.
- Adhesivos de pegado utilizados en acristalamiento exterior "VEC" y "VI-VEC".
- Adhesivos y selladores utilizados en "Sanitario".

Los productos titulares de la etiqueta de certificación SNJF se identifican con un marcaje específico en el envasado de los selladores y los documentos comerciales de los fabricantes. El rendimiento de los selladores en sus diversas aplicaciones está sujeto al cumplimiento de las normas que definen las condiciones de las diversas aplicaciones.





Tremco CPG fabrica productos de construcción de alto rendimiento para responder a los complejos retos a los que se enfrenta los desafíos de la construcción actual. Tremco CPG reúne 7 marcas en Europa, entre las que se incluyen illbruck, Flowcrete, Nullifire Tremco, Vandex, Dryvit y Nudura.

Con más de 1.400 empleados en Europa nos comprometemos a trabajar junto a usted para dar forma a un mundo en el que en el que los edificios y estructuras ahorren energía, duren más y superen todos los criterios de sostenibilidad.

Nuestra gama de productos incluye soluciones para el sellado de juntas, pegado y aislamiento, protección pasiva contra incendios, revestimiento de suelos, impermeabilización de techos y protección/reparación del hormigón. Con las marcas de productos de Tremco CPG Europe siempre estará en el lado seguro. Porque cubrimos casi todas las aplicaciones con nuestros productos y servicios para que usted tenga más éxito cada día.

Tremco CPG Europe forma parte de RPM International Inc. uno de los principales fabricantes del mundo de productos de construcción para el sector de bienes de consumo.

Marcas de productos de construcción líderes en Europa...



Nuestros valores



COLABORACIÓN



HONESTIDAD & INTEGRIDAD



RESPECTO



COMPROMISO



DESARROLLO SOSTENIBLE

Ofrecer soluciones de productos para la construcción

Las marcas de productos de Tremco CPG Europe cubren una amplia gama de necesidades y proporcionan una gran cantidad de servicios, apoyo y sistemas complejos que rara vez se encuentran juntos bajo un mismo techo.



Sellado, pegado y aislamiento

Aislamiento de Ventanas, Construcción de Fachadas, SATE, Acristalamiento Estructural



Protección pasiva contra incendios

Revestimientos intumescentes, Detención contra incendios



Pavimentación

Suelos de resina continuos, Preparación de Sustratos, Estructuras de Aparcamiento



Impermeabilización

Ingeniería Civil, Potabilizadoras y Aguas Residuales, Balcones, Terrazas, Sótanos y Cimentaciones



Cubiertas

Sistemas de aplicación de Líquidos, Sistemas de Filtro, Cubiertas vegetales



Tremco CPG Iberia S.L.U.
Delegación España y Portugal
Ronda Maiols, 1
Edificio BMC, local 135-137
08192 Sant Quirze del Vallés - Barcelona

Tel: +34 937 19 70 05
Email: info-es@tremcocpg.com
www.tremcocpg.eu