



SIKAGLAZE® GG-735
ADHESIVO AUTONIVELANTE
PARA BARANDAS VIDRIADAS

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SIKAGLAZE® GG-735

ADHESIVO AUTONIVELANTE PARA BARANDAS VIDRIADAS

INTRODUCCIÓN

SikaGlaze®GG-735 es un adhesivo autonivelante adecuado para fijar paneles de vidrio en un marco de apoyo, realizado por ejemplo de aluminio adonizado, acero galvanizado, acero inoxidable e incluso de hormigón.

SikaGlaze®GG-735 cura en su lugar después de la aplicación fijando los paneles de vidrio minimizando el stress en la zona de anclaje.

Este sistema ha demostrado su perfecto funcionamiento en diferentes condiciones climáticas, y además permite fijar vidrios curvos. **(ver foto 1)**

CARACTERÍSTICAS GENERALES SIKAGLAZE®GG-735

- Adhesivo Bi-componente.
- Largo tiempo abierto.
- Fácil preparación y aplicación.
- Alta resistencia mecánica.
- Mínimo movimiento del borde superior del cristal.

DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE LA JUNTA Y CONSUMO

Las juntas deben estar dimensionadas adecuadamente ya que los cambios son complicados después de la construcción y/o aplicación del adhesivo.

- Para asegurar una correcta fluidez del adhesivo, similar a la miel, la brecha entre el vidrio y el perfil soporte debe ser al menos de 10 mm, y si el vertido del adhesivo se hace desde un sólo lado, considerar entre 12 a 15 mm.

- Una profundidad de anclaje de más de 150 mm debe ser evitado.

Para más detalles, **ver esquemas 2 y 3.**

GUÍA DE CONSUMO

- Para una junta de unión de 10 mm. de ancho y 100 mm de profundidad, el consumo es de 2,5 litros/metro lineal,
- Para una junta que tenga 15 mm. de ancho y 150 mm de profundidad, el consumo será de 5,3 litros/metro lineal.

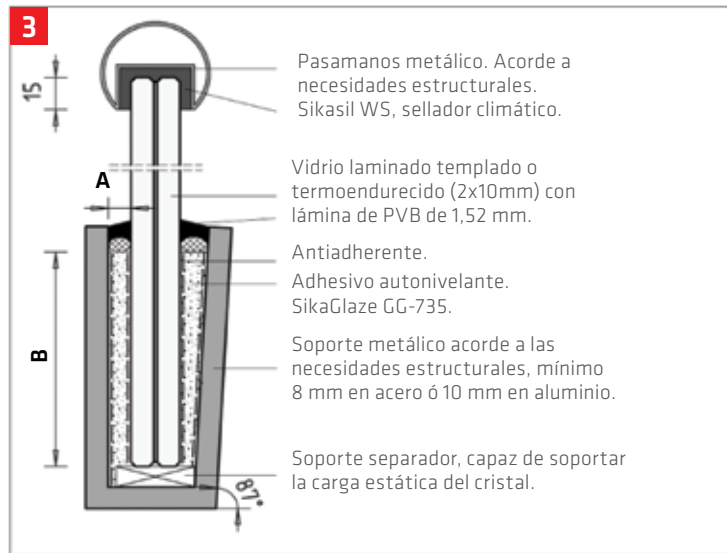
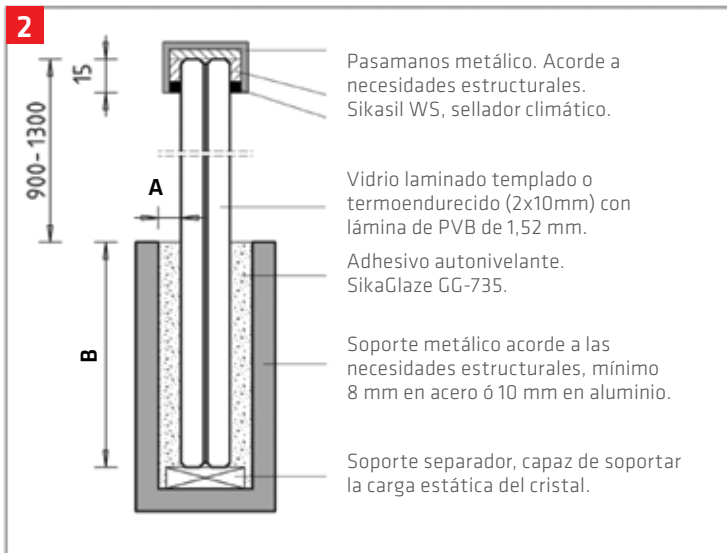
NOTA:

Sika ofrece un paquete integral de servicios del proyecto, incluyendo las revisiones de diseño. Para obtener más información, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico de Sika Industry.

TABLA GUÍA DE CONSUMO

COMPONENTE	A	B
Ancho de junta	10 mm	15
Prof. de junta	100 mm	150
Consumo	2,5 l/ml	5,3 l/ml





PROPIEDADES DE SIKAGLAZE®GG-735

PROPIEDADES	COMPONENTE A SikaGlaze® GG-735	COMPONENTE B SikaGlaze® GG-735
Color (CQP1 001-1) Color mezclado	Beige	Marrón
	Beige	
Densidad (CQP 006-5) Densidad de mezcla	1.6 g/cm ³ approx.	1.2 g/cm ³ approx.
	1.5 g/cm ³ approx.	
Relación de mezcla por peso	100 : 19	
Temperatura de aplicación	5 - 35°C (41 - 95°F)	
Tiempo abierto (CQP 536-3)	35 min. approx.	
Tiempo de curado (20°C / 68°F)	12 horas aprox.	
Dureza Shore "D" (CQP 537-2)	80 D aprox.	
Vida útil almacenamiento (10°C y 30°C)	12 meses	9 meses
Envase	Pail 5 kg Pail 25 kg	Can 1 kg Can 5 kg

¹⁾CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾23°C (73°F) / 50% r.h.



SIKA, EL MÁS AMPLIO RANGO DE SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN



IMPERMEABILIZACIÓN



HORMIGÓN



REPARACIONES Y REFUERZO



PEGADO Y SELLADO



PISOS



CUBIERTAS

¿QUIÉNES SOMOS?

Sika es una compañía activa mundialmente en el negocio de los productos químicos para la construcción. Tiene subsidiarias de fabricación, ventas y soporte técnico en más de 70 países alrededor del mundo. Sika es líder mundial en el mercado y la tecnología en impermeabilización, sellado, pegado, aislamiento, reforzamiento y protección de edificaciones y estructuras civiles. Sika tiene más de 13.000 empleados en el mundo y por esto, está idealmente posicionada para apoyar el éxito de sus clientes.

Rigen nuestras Condiciones Generales de Venta más recientes.

Sírvase consultar la Hoja de Datos de Producto antes de cualquier uso y procesamiento.



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan B. Alberdi 5250
B1678CSI · Caseros
Pcia. Buenos Aires · Argentina

Contacto

Teléfono: 011 4734 3500
info.gral@ar.sika.com
www.sika.com.ar

CONSTRUYENDO CONFIANZA

