

SOLUCIONES SIKA



**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

**No.
05**

SIKA INDUSTRY, GRAN CALIDAD Y MAYOR RENDIMIENTO

Septiembre 27, 2021





**CONSTRUYENDO
CONFIANZA**

Fundada en Suiza hace más de 100 años, Sika se ha convertido en un líder tecnológico para adhesivos, selladores y aplicaciones acústicas. El éxito de Sika se basa en competencias estratégicas centrales en una amplia gama de aplicaciones con soluciones para producción, montaje y reparación.

El núcleo del negocio de Sika es la gestión de la innovación y el enfoque en el desarrollo de productos de calidad y las mejores soluciones para los clientes.

Nuestro objetivo:

Construir una relación duradera con nuestros clientes, en diversos segmentos, basada en el servicio especializado con soluciones respaldadas por los mejores materiales y la experiencia que por años, nos ha proporcionado la extensa cartera de proyectos exitosos y representativos.

Soluciones especializadas para la industria

El otro lado de la moneda













Sika Industry es uno de los ocho mercados objetivo en los que Sika participa. Tiene una posición líder en el desarrollo y producción de sistemas para el pegado, sellado, amortiguamiento y reforzamiento en el sector industrial.

Las soluciones de Sika Industry ayudan a nuestros clientes a optimizar sus procesos de manufactura, además de mejorar el desempeño y durabilidad de sus productos. Les permiten diseñar por ejemplo vehículos más ligeros, fuertes, seguros, silenciosos y eficientes en consumo de combustibles y a su vez tener procesos más rápidos de fabricación.



CONTENIDO

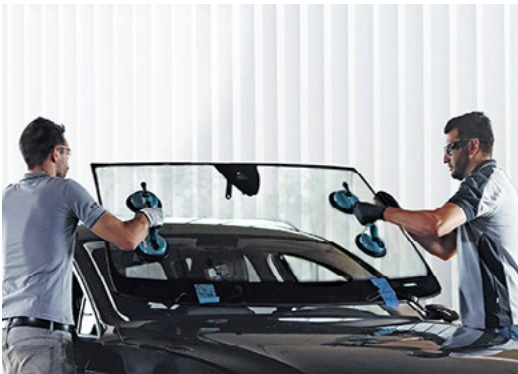
		
	4. Familia de Productos	6. Mercados Industry
		
8. Transporte	10. Repuesto Automotriz	14. Resinas Avanzadas
		
18. Aparatos y Componentes	20. Energías Renovables	22. Componentes para la Construcción
		
	26. Marina	30. Laminación Industrial



La cooperación con nuestros clientes no termina con la venta del producto, de hecho, inicia incluso antes de haber vendido algún material. Sika Industry provee servicio técnico local con presencia mundial, desde el diseño, prototipado y validación, hasta las fases de producción en serie.



Familias de productos



Con un amplio portafolio de productos conformado por las siguientes familias, Sika Industry está lista para satisfacer las necesidades de nuestros clientes facilitando su implementación en conjunto con nuestro equipo de servicio técnico.



NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Sikaflex®	Adhesivos y selladores flexibles de poliuretano con altas prestaciones mecánicas para aplicaciones industriales.
SikaTack®	Adhesivos para pegado de vidrio en el mercado de repuestos de vehículos.
SikaForce®	Adhesivos de poliuretano estructural de uno y dos componentes para la fabricación de panel sándwich, vidrio embebido y laminación industrial.
Sikasil®	Selladores de silicón de uno y dos componentes para pegado estructural de vidrio en fachadas, insulado de vidrio, aplicaciones en electrodomésticos y de uso general.
SikaMelt®	Adhesivos termofusibles reactivos, no reactivos y sensibles a la presión para la laminación industrial, textiles, cintas, etiquetas, fibras, esponjas, maderas.
Biresin®	Resinas compuestas para moldes y aplicaciones especiales
SikaBlock®	Tableros de herramientas para la fabricación de modelos
SikaFast®	Adhesivos estructurales de metacrilato dos componentes basado en química elastomérica para aplicaciones de alta resistencia y secado rápido.
SikaLastomer®	Selladores y cintas preformadas butílicas.
SikaTherm®	Adhesivos a base de agua y solventes para laminación de componentes en interiores de vehículos.
SikaDamp®	Productos de caucho y capas constreñidas para amortiguación acústica
SikaPower®	Adhesivos y selladores epoxi y epoxi-híbridos para talleres de carrocería y aplicaciones industriales
SikaBaffle®	Productos termoplásticos y a base de caucho para aislamiento acústico y sellado de vehículos.
SikaSense®	Adhesivos a base de agua y disolventes para laminación y unión de ensamblajes
Sikadur®	Sistemas epoxicos para el anclaje de unión estructural
SikaGard®	Recubrimientos protectores y selladores de cavidades para estructuras de carrocería de vehículos
Sikafloor®	Sistemas de piso flotante cementoso, epoxicos, poliuretano y A-6o.
Sikafloor® Marine	Morteros flexibles, pisos epoxicos para interiores y pisos decorativos de poliuretano para embarcaciones marítimas.



MERCADOS SIKA INDUSTRY

TRANSPORTE

La fabricación y ensamble de autos y vehículos comerciales mediante el pegado estructural, pegado de vidrio directo, sistemas acústicos y de reforzamiento.

REPUESTO AUTOMOTRIZ

El mercado de repuesto automotriz donde el cambio de los parabrisas automotrices y la reparación de carrocerías toman parte trascendental.

RESINAS AVANZADAS

Desarrollador de resinas de alto desempeño utilizadas desde el modelado hasta la fabricación de la parte, en herramientas, materiales compuestos y la industria electrónica.

APARATOS Y COMPONENTES

Soluciones optimizadas para sellado, unión y amortiguación de sonido en electrodomésticos, HVAC y fabricación de elevadores.

ENERGIAS RENOVABLES

Soluciones para la producción y reparación de palas eólicas y góndolas, así como la construcción y protección de cimientos y torres, para parques eólicos terrestres y marinos.

COMPONENTES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Solución para fachadas de ingeniería con vidriado estructural y la fabricación de unidades de vidrio doble, elementos de construcción prefabricados entre otros.

MARINA

Soluciones con certificación IMO en adhesivos, selladores, amortiguación para yates, veleros y sistemas de pisos acústicos para la industria de la construcción naval.

LAMINACIÓN INDUSTRIAL

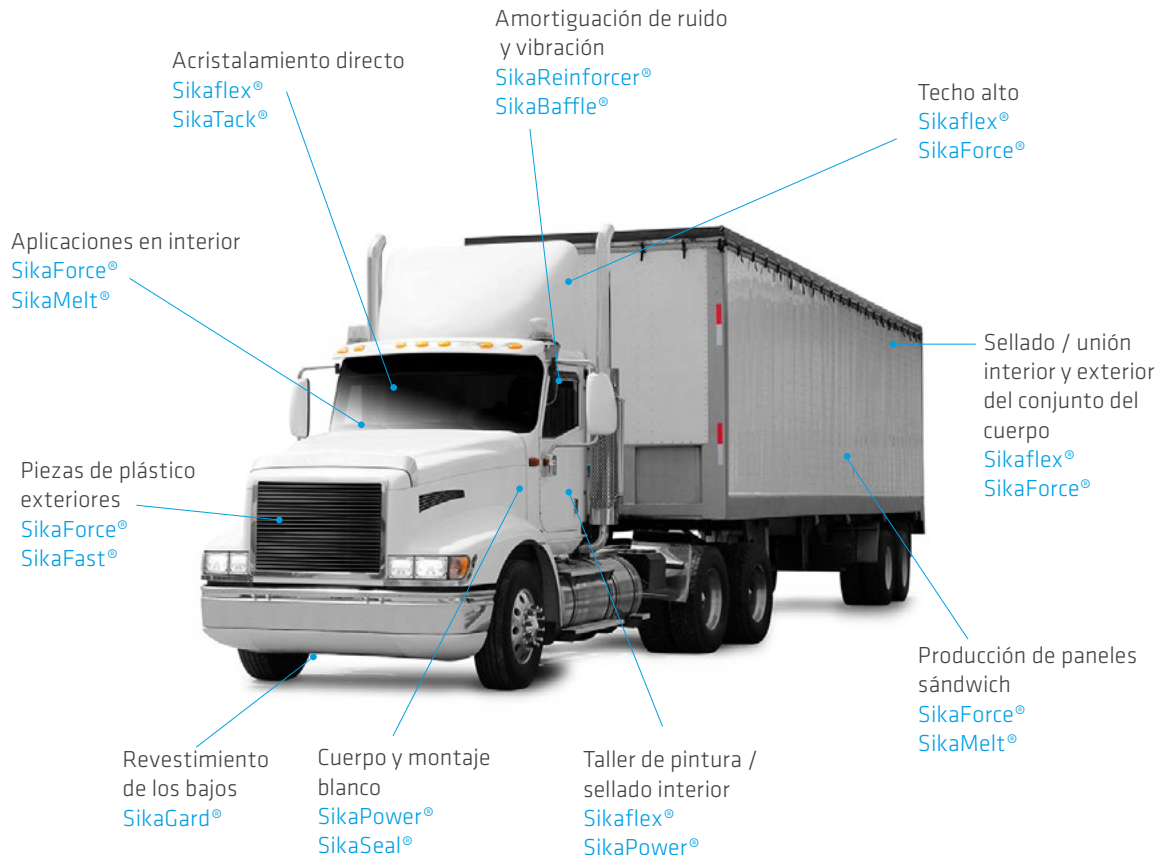
Soluciones adhesivas de alto rendimiento que proporcionan una productividad eficiente para los fabricantes de laminación y unión de textiles multifuncionales, consumibles y cintas autoadhesivas.







TRANSPORTE



Sika Industry ha sido colaborador de los fabricantes de equipo de transporte por más de 25 años a nivel mundial. Los fabricantes de autobuses, camiones, trenes, vehículos especiales y remolques confían en las soluciones que Sika Industry provee para el pegado, sellado, amortiguamiento, reforzamiento y protección de sus ensamblajes cumpliendo las necesidades de seguridad, confort y reducción de costos mientras que se incrementa la durabilidad de las unidades de transporte. Con un gran equipo técnico y comercial Sika Industry ayuda a sus clientes en la implementación de procesos eficientes de fabricación desde la fase planeación hasta producción.



Autobuses, trenes y remolques

Sika Industry provee soluciones que permiten cumplir con los más altos estándares de calidad, seguridad y durabilidad, habiendo probado por más de 25 años la efectividad de las soluciones que ofrece. La naturaleza elástica del Sikaflex® distribuye de forma uniforme las cargas y a su vez mejora la rigidez estructural de las unidades permitiendo disminuir los componentes del chasis y paneles de la carrocería.



Vehículos especiales

Los usuarios y dueños de remolques modernos, vehículos de emergencia y otros vehículos especiales buscan contar con unidades económicas y durables mientras que los fabricantes constantemente buscan optimizar sus procesos de producción. Las tecnologías que Sika Industry ofrece en este mercado tan demandante incluyen adhesivos estructurales y selladores que sobrepasan estas demandas.



REPUESTO AUTOMOTRIZ



La confiabilidad y seguridad son factores clave cuando se trata del mercado de repuesto automotriz en aplicaciones como cambio de cristales automotrices y reparación de carrocerías. Con el fin de regresar el vehículo a su estado original Sika Industry ofrece soluciones de alto desempeño para pegar, sellar, proteger e insonorizar los vehículos.



Cambio de Cristal automotriz (pegado y sellado)

Contamos con una gran variedad de productos, desde adhesivos aplicados en frío, en caliente e incluso sin primer al vidrio hasta los pre-tratamientos necesarios para un reemplazo de vidrio automotriz seguro y confiable.

Cada producto tiene un Tiempo de Liberación Mínimo (MDAT) diferente, que cumple las necesidades de cada aplicación. Cada sistema de adhesivos Sika ha sido evaluado con pruebas de choque y excede los rigurosos estándares americanos FMVSS 212.



Pegado de paneles de laminación automotriz

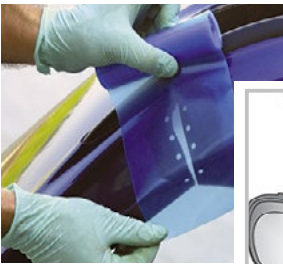
Somos fabricante clave de adhesivos para pegado estructural en la fabricación automotriz. En el mercado de repuesto, Sika Industry ofrece sistemas completos para el remplazo de paneles de laminación y remplazo de componentes estructurales en los vehículos con su familia de productos SikaPower®.





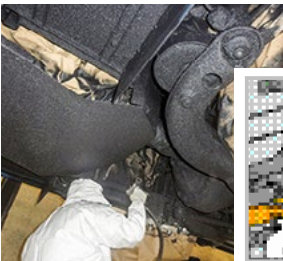
Sellado automotriz

Respaldado por una incomparable experiencia en aplicaciones automotrices, el portafolio de adhesivos y selladores de un componente Sikaflex® ha sido desarrollado para proveer Soluciones rápidas y fáciles de usar para los procesos de reparación de carrocerías incluyendo soluciones para el sellado de juntas, con aplicaciones por cordón, spray y brocha, así como el pegado de componentes pequeños en el vehículo.



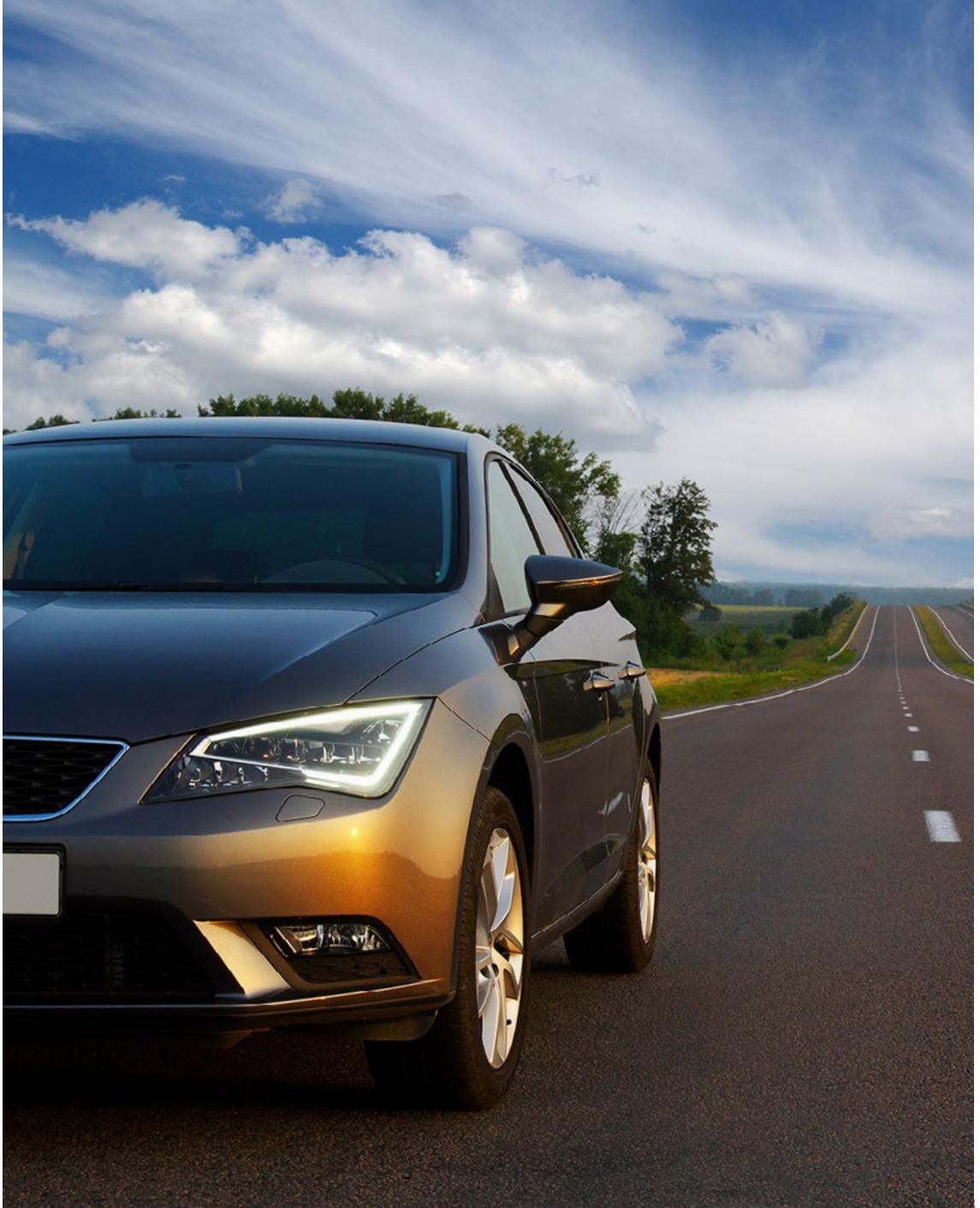
Reparación de plásticos

Las facias plásticas y los faros son algunas de las piezas que más se dañan en un vehículo, cambiarlas puede resultar muy costoso en una reparación. Sika Industry con su línea SikaPower® ofrece un portafolio completo de productos para reparar las facias, clips, faros y en general piezas automotrices mediante soluciones fáciles de usar.



Recubrimientos protectores

Mantener un auto en su estado original puede generar necesidades muy demandantes y difíciles de satisfacer, es por eso que los recubrimientos de alto desempeño de Sika Industry Sikagard® y Sika Antigraña® han sido diseñados para ofrecer el mejor desempeño incluso en condiciones ambientales extremas, acelerar la aplicación y puesta en marcha del vehículo.





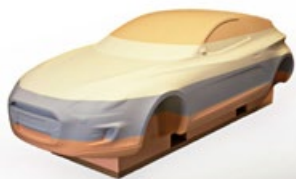
RESINAS AVANZADAS



Sika Industry colabora proveyendo y desarrollando resinas de alto desempeño utilizadas desde el modelado hasta la fabricación de la parte, en herramientas, materiales compuestos y la industria electrónica incluyendo los adhesivos estructurales especializados para su óptimo desempeño. Además, ofrece resinas de fundición, recubrimientos dieléctricos y para filtros.

Moldes y Modelado

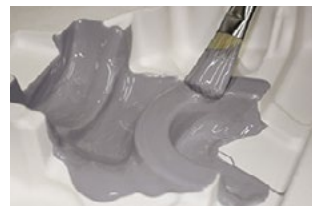
Soluciones orientadas a la aplicación que incluyen placas de modelado, para moldes y herramientas, así como pastas, adhesivos y recubrimientos "gelcoats" para su uso. Los bloques y las pastas han sido especialmente formulados para facilitar su mecanizado teniendo las propiedades adecuadas para realizar modelos en 3D, modelos de estilizado y modelos máster, así como moldes y herramientas de manufactura.



Placas



Pasta



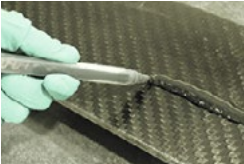
Gelcoats



Sistemas de resinas para materiales compuestos



Sika Industry cuenta con un amplio rango de sistemas de alto desempeño para ser usado en materiales compuestos tanto para la producción de partes como para la realización de moldes. Están diseñados para cumplir los más altos requerimientos de producción, obtener eficiencias en los procesos y el más alto desempeño en funcionamiento.



- **Laminación en húmedo**
- **Infusión al vacío**
- **Procesos MTR**
- **Devanado de filamentos**
- **Pultrusión**
- **Adhesivos para compuestos**

Nuestros sistemas basados en resinas epóxicas o de poliuretano brindan el mejor equilibrio entre viscosidad y procesabilidad necesarios en los diversos métodos de fabricación de materiales compuestos y pueden ser usados en diferentes condiciones de trabajo entre 80°C y 225°C.

Sistemas de vaciado técnico

Mediante el uso de resinas de vaciado técnicas, Sika Industry ofrece soluciones para el vaciado y encapsulado de filtros de aire, agua e incluso filtros médicos cumpliendo las más altas especificaciones requeridas en cada uno de esos mercados. Además, Sika Industry cuenta con resinas específicas para vaciar de forma directa perfiles de protección y decorativos en mobiliario y componentes para trenes, autobuses y vehículos optimizando los procesos de fabricación.

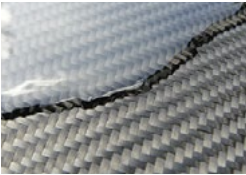
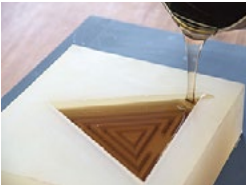
Resinas para: Filtros de aire, Filtros médicos, Filtros de agua y Vaciado de perfiles de protección y decorativos

Sistemas de vaciado

Los productos líquidos de Sika Industry son sistemas de dos componentes basados en resinas de poliuretano o epóxicas que son usadas en un amplio rango de aplicaciones y en una gran variedad de industrias.

Estos sistemas cumplen con todos los requerimientos para la producción rápida y eficiente de partes, se pueden usar en el vaciado de piezas auxiliares como modelos máster o negativos e incluso pueden ser usadas para producir modelos a escala, maquetas y prototipos.

- **Vaciado al vacío**
- **Vaciado rápido**
- **Vaciado con cargas**
- **Vaciado de resinas epóxicas**
- **Resinas epóxicas de resistencia a altas temperaturas**
- **Resinas para vaciado transparentes**



Sistemas de resinas para materiales compuestos

Con sistemas de resinas de alta tecnología, Sika Industry participa en aplicaciones de encapsulado electrónico y aplicaciones de vaciado en diversas industrias satisfaciendo los requerimientos más demandantes con nuestra familia de productos SikaBiresin® RE.

Nuestras resinas pueden resistir las altas temperaturas asociadas a procesos de soldadura, mientras que su pureza y estabilidad química y mecánica minimizan la contaminación y maximizan la seguridad durante la manipulación de componentes electrónicos sensibles.

- **Sistemas rígidos**
- **Sistemas semi rígidos**
- **Sistemas flexibles**
- **Sistemas epóxicos**



Sistemas RIM de baja presión

Sika Industry ofrece un amplio portafolio de sistemas RIM de baja presión para procesos de producción rápidos en partes con series de producción bajas y medianas cubriendo las propiedades de sistemas termoplásticos.

Los poliuretanos de 2 componentes tienen la viscosidad adecuada y permiten la producción de piezas de gran tamaño y de componentes complejos con espesores delgados, con tiempos de vida de la mezcla de entre 1 y 3 minutos permite la posibilidad de retirar la pieza del molde después de 5 a 20 minutos lo que hace que series de producción pequeñas sean más rentables.



APARATOS Y COMPONENTES

Unión y amortiguación del sellado del refrigerador

Sikasil®, Sikaflex®, SikaDamp®, SikaMelt®, SikaPower®

Sellado y unión de placa de cocción

Sikasil®

Sellado y unión de máquinas de café

Sikasil®, SikaFast®, SikaMelt®

Sellado y pegado del micro ondas

Sikasil®, SikaFast®, SikaMelt®

Sellado, pegado y amortiguación de lavadoras y secadoras

Sikasil®, Sikaflex®, SikaDamp®, SikaMelt®, SikaPower®, SikaForce®, SikaLastomer®

Sellado y unión de hornos

Sikasil®, SikaPower®

Sellado y amortiguación de rejillas, campanas y ventilación

Sikasil®, Sikaflex®, SikaFast®, SikaLastmer®, SikaDamp®

Los fabricantes de electrodomésticos, equipos industriales y en general de productos manufacturados buscan conseguir ensambles estéticos, que generen confort para el usuario, tanto como la optimización de los procesos de fabricación. Para ellos, Sika Industry cuenta con un amplio portafolio de tecnologías que pueden ser usadas para sellar, pegar, amortiguar, reforzar y proteger elementos como línea blanca, elevadores, equipos de aire acondicionado y cualquier otro equipo industrial. Brindando soporte desde la planificación hasta la producción.



Electrodomésticos y línea blanca

Desde el diseño hasta la producción e incluso mediante optimizaciones de los procesos Sika Industry provee a través de adhesivos, selladores y partes acústicas soluciones confiables que permiten incrementar el confort acústico y facilitar las opciones de diseño, que los fabricantes de electrodomésticos y línea blanca buscan.



Sistemas de Ventilación y aire acondicionado

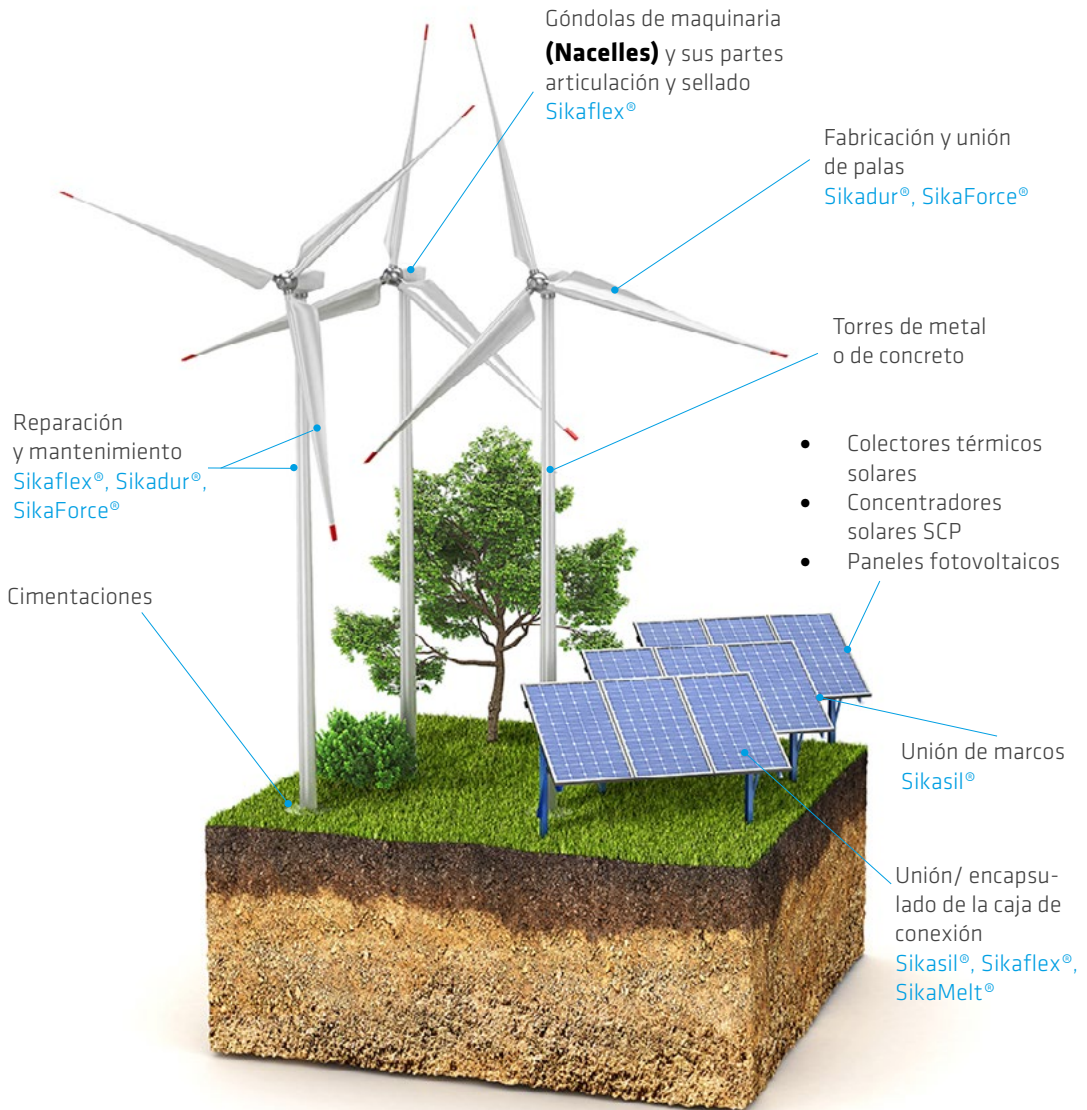
Los sistemas de ventilación y aire acondicionado requieren soluciones probadas para el pegado y sellado, así como sistemas de amortiguamiento acústico en sus componentes. Mediante adhesivos, selladores de uno o dos componentes y partes acústicas Sika Industry puede brindar soluciones para sellados generales, pegados estructurales y sistemas de amortiguamiento acústicos para todo el proceso de fabricación y ensamble de los sistemas de ventilación y aire acondicionado satisfaciendo los requerimientos más demandantes del mercado.

Elevadores

Las tecnologías de Sika Industry son usadas para pegar reforzamientos y marcos, espejos y paneles de vista, así como para ensamblar paneles internos, pisos plásticos y materiales antivibración en la cabina asegurando así mayor confort, confiabilidad, durabilidad y estética.



ENERGIAS RENOVABLES





Por más de 20 años, Sika Industry ha suministrado soluciones para la fabricación y reparación de palas eólicas, góndolas de maquinaria (nacelles), para el izamiento de las torres y protección de los cimientos. Así mismo, gracias a la experiencia que se tiene en el pegado de vidrios, Sika Industry ofrece un gran portafolio de adhesivos y selladores para la fabricación y montaje de paneles fotovoltaicos, colectores térmicos solares y concentradores solares (CSP).

Energía eólica

Las tecnologías de adhesivos han permitido construir palas eólicas más grandes permitiendo ahorrar tiempo en su proceso de fabricación. Además de las palas eólicas, Sika ofrece un amplio rango de productos para las góndolas de maquinaria (nacelles) torres y cimientos. Convirtiendo a Sika en el único proveedor ofreciendo soluciones desde la base hasta la pala, ofreciendo el soporte técnico adecuado para resultados más económicos, rápidos y seguros.



Energía solar

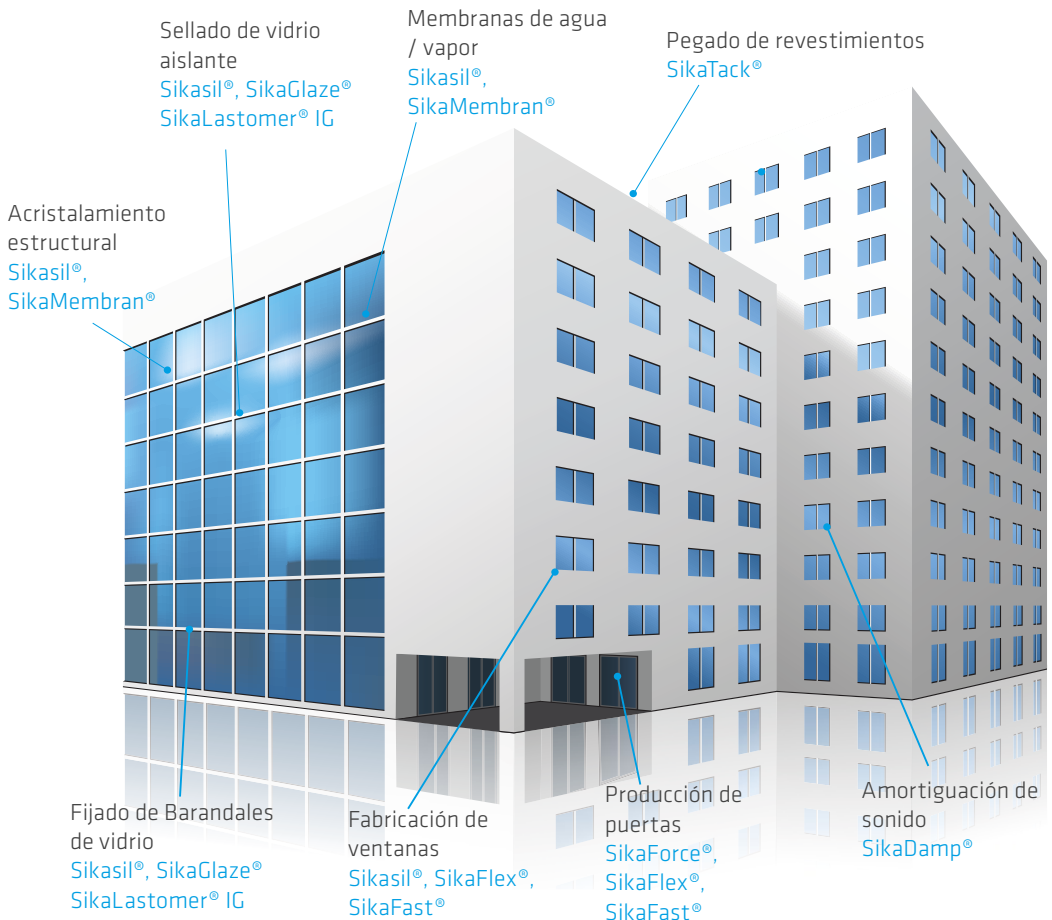
Las tecnologías de Sika Industry permiten a los fabricantes de paneles fotovoltaicos, concentradores solares (CSP) y Colectores Térmicos solares a alcanzar nuevos diseños y reducir costos gracias al ahorro de materiales y la optimización de los procesos de producción e instalación.

Desde las fases de diseño hasta la implementación y posterior mantenimiento.





COMPONENTES PARA LA CONSTRUCCIÓN



Sika Industry es un proveedor de soluciones para los fabricantes de fachadas de vidrio, ventanas, puertas, pisos y elementos prefabricados. Constantemente desarrolla productos nuevos sistemas y alternativas nuevas para cumplir las especificaciones de cada mercado en el que participa.

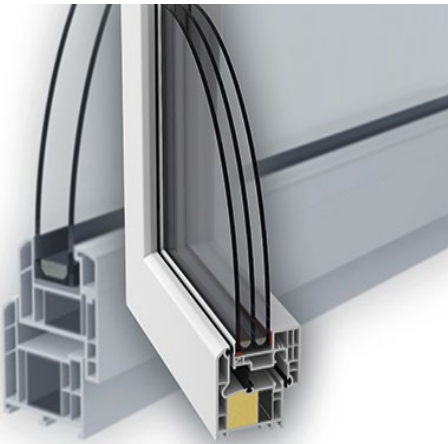


Fachadas

Ofrecemos un portafolio de soluciones completa para la fabricación de vidrio aislado (doble), pegado estructural de vidrio, y sellado de intemperie asegurando la compatibilidad entre los sistemas. Sika es el proveedor adecuado para el pegado de fachadas opacas o decorativas en cualquier tipo de cerramiento. Nuestro programa “Bonding Excellence” ayuda a definir el proceso de trabajo para cada proyecto, asignando responsabilidades y tareas que permiten que el proyecto sea ejecutado en la forma más profesional y segura.



- **Pegado estructural de vidrio**
- **Sellado de Intemperie**
- **Vidrio aislado o doble**
- **Membranas de vapor**
- **Pegado de revestimientos**
- **Barandales de vidrio**



Fabricación de Ventanas

El uso del vidrio como elemento de refuerzo en la construcción de ventanas está basado en la experiencia de Sika Industry de más de 30 años en los mercados de transporte y de fachadas. La complejidad de las necesidades en el mercado de fabricación de ventanas requiere una cooperación estrecha entre los proveedores de partes y perfiles, el fabricante y Sika para lograr una aplicación exitosa.



Fabricación de Puertas

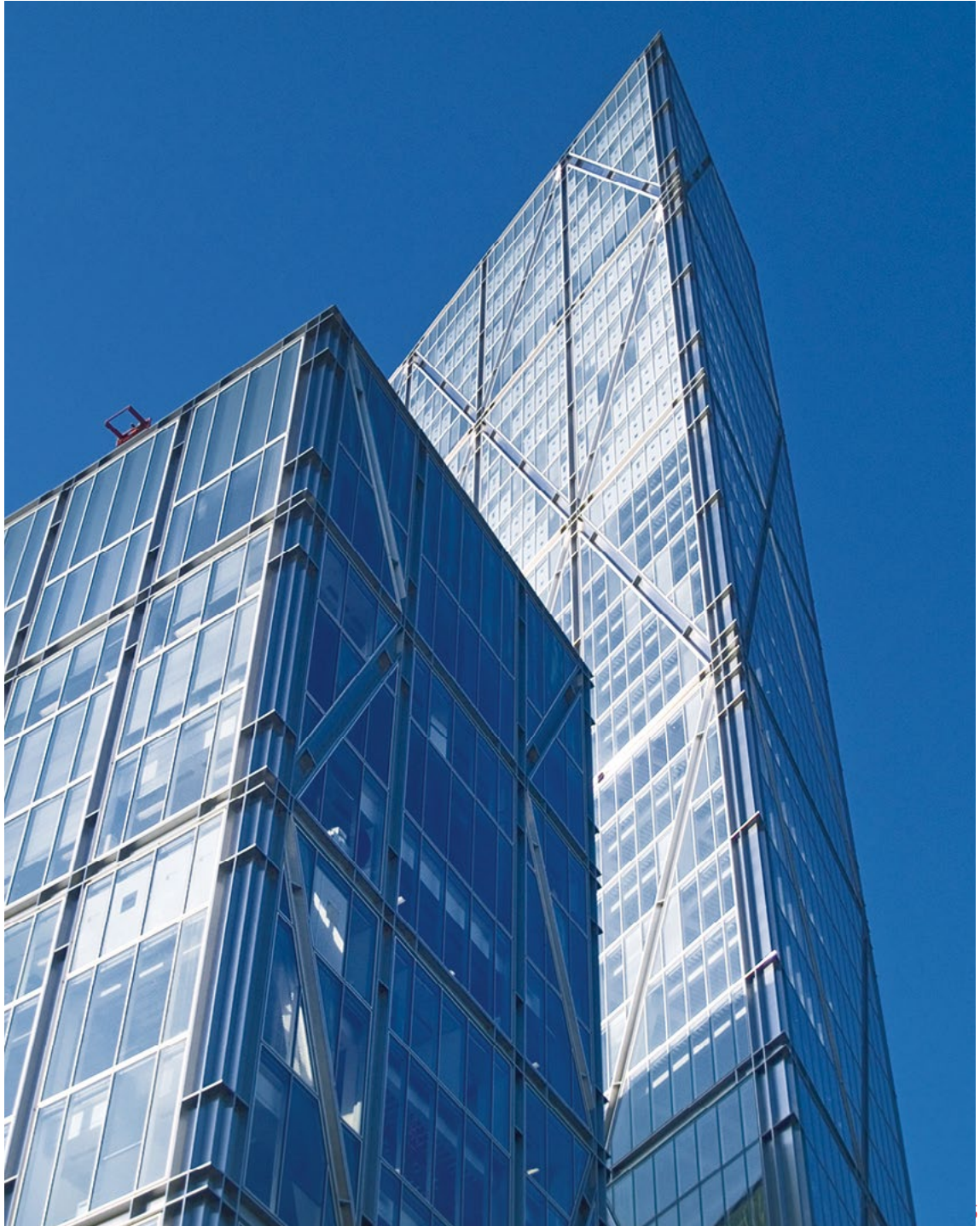
Sika Industry provee un amplio portafolio de productos para la fabricación de puertas de madera, pvc y aluminio, que permiten combinar el desempeño con la estética. Las familias de productos SikaForce® and SikaMelt® PUR son ideales para el pegado de puertas aisladas y resistentes al fuego mediante paneles compuestos.



Fabricación de elementos para pisos

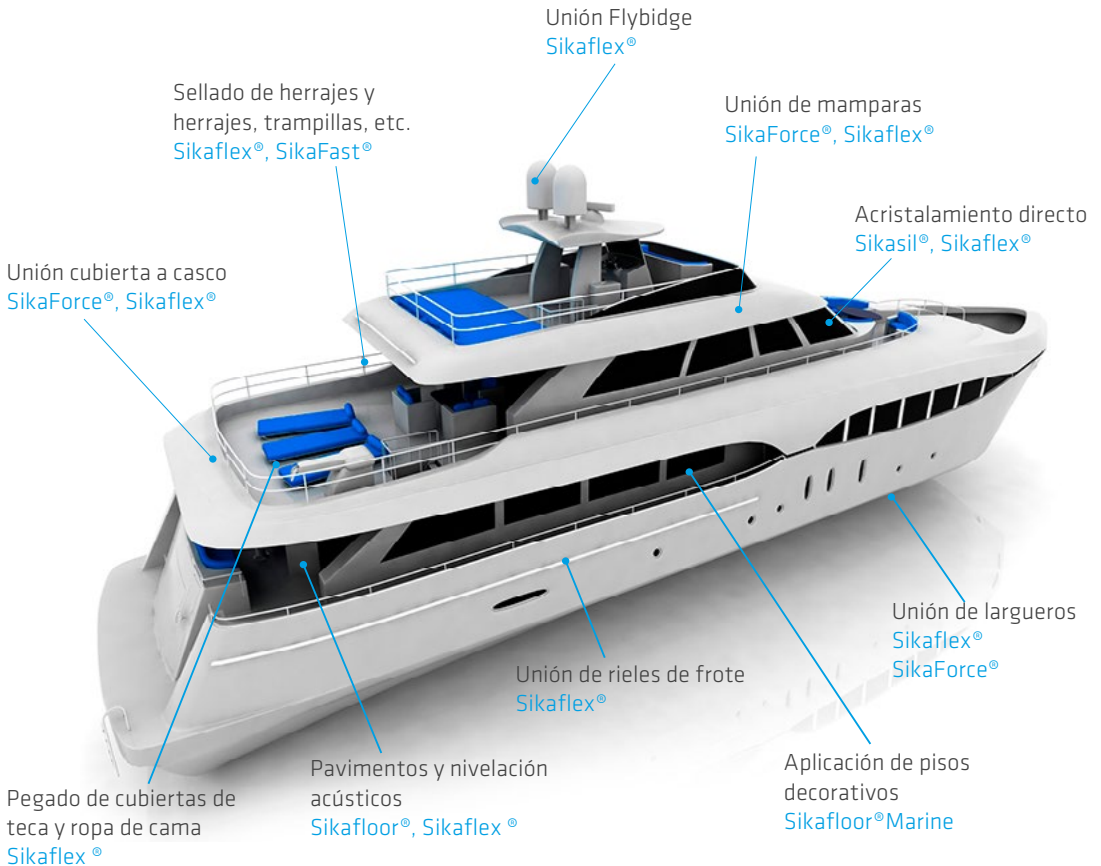
La familia de productos SikaMelt® ofrece un amplio espectro de soluciones para la fabricación de pisos de madera, pisos de PVC y pisos autoadhesivos. Sika Industry puede ayudar a seleccionar el adhesivo indicado para su necesidad.

- **Pisos de Madera**
- **Pisos flexibles**





MARINA

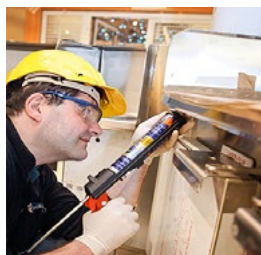


Sika Industry provee soluciones para la fabricación, la reparación y el mantenimiento de embarcaciones de recreo, yates, embarcaciones comerciales y plataformas marinas con sistemas para el pegado directo de cristales, pegado de cubiertas de teka, pegado y sellado tanto interior como exterior así como sistemas de piso acústicos y decorativos. Nuestras Soluciones de pegado y sellado elástico están diseñadas para satisfacer las necesidades que los ambientes marinos requieren como agua, sol y químicos de limpieza. Nuestros sistemas para pisos, contribuyen a la nivelación de las superficies y la reducción de ruido y vibraciones además de brindar protección contra el fuego buscando así cumplir los requerimientos de los dueños y organismos reguladores.



Fabricación de embarcaciones comerciales y plataformas marinas

Los sistemas de Sika industry han probado ser sistemas duraderos, confiables y que permiten reducción de ruido adicionalmente a tener las aprobaciones necesarias para ser utilizados en la construcción de embarcaciones y plataformas marinas. La familia de productos Sikafloor® Marine ofrecen Soluciones para la nivelación control acústico y amortiguamiento permitiendo que las nuevas instalaciones puedan ser ransitadas tan rápido como en dos horas. Nuestros sistemas son durables, ligeros y con resistencias al fuego por lo tanto están aprobados por IMO y otras autoridades y sociedades relacionadas.



Embarcaciones de recreo y yates

La elasticidad y persistencia son factores clave en la construcción y reparación de botes y embarcaciones que están constantemente expuestas a los rayos UV y resistiendo el viento y las olas. Los sistemas de adhesivos y selladores de Sika industry han sido especialmente desarrollados para la industria marina ofreciendo un desempeño excepcional.

- **Pegado de Cubiertas de Teka**
- **Pegado de vidrios**
- **Sellos Interiores y exteriores**
- **Pegado estructural**
- **Pegado de Pisos de vinil y alfombras**
- **Moldes y Modelado**





Pisos y acústica

Las cubiertas no siempre son uniformes y niveladas y generalmente son responsables de la transmisión de los ruidos en las cabinas y compartimientos.

Los sistemas de pisos de Sika Industry reducen la transmisión de ruido y nivelan las superficies cumpliendo con las regulaciones marinas.

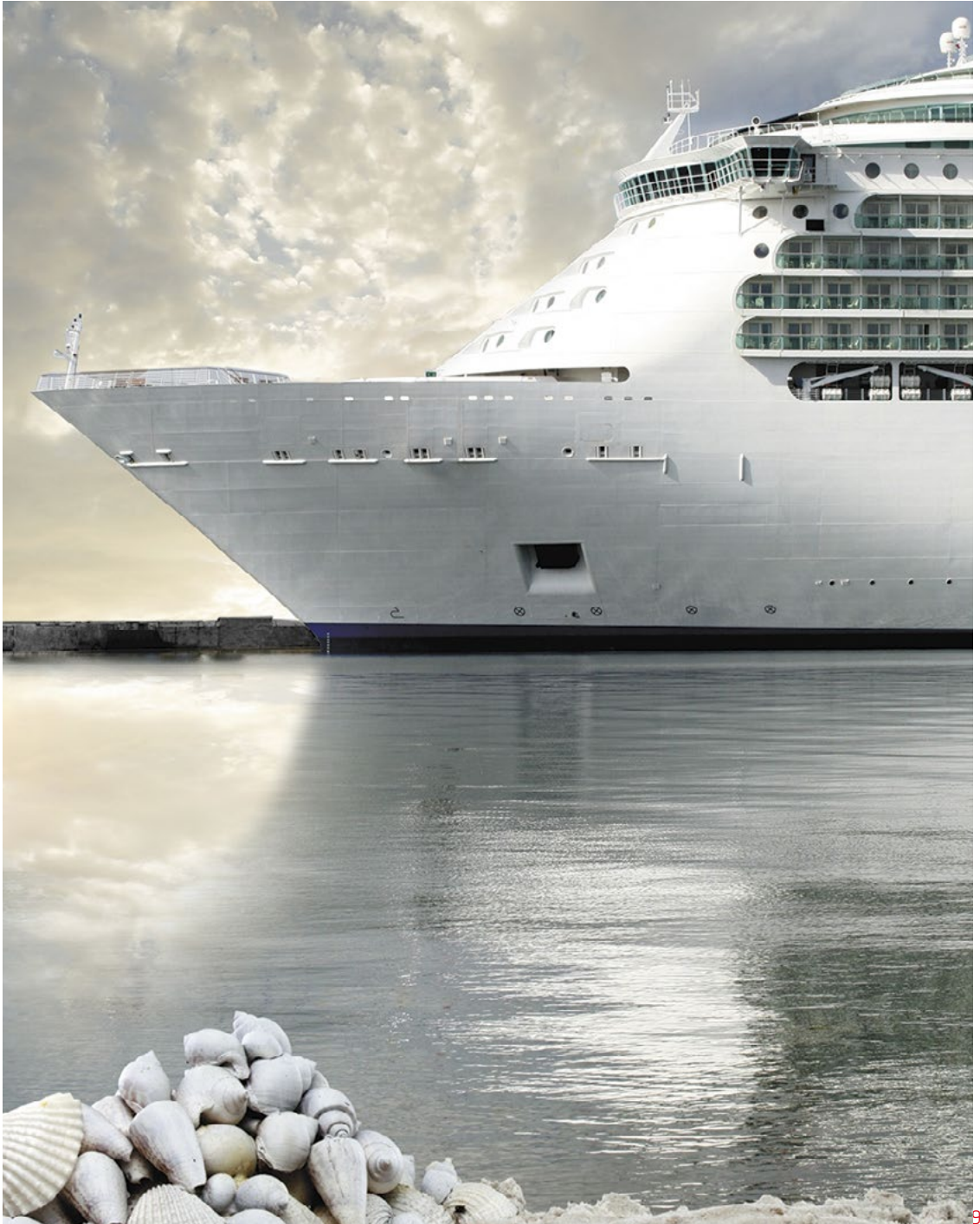
- **Nivelación**
- **Pisos acústicos**
- **Pisos Flotantes**

Pisos decorativos Interiores y exteriores

Los sistemas de pisos Sika Marine han sido colocados a nivel mundial obteniendo así experiencia en los recubrimientos para cubiertas en embarcaciones comerciales, barcos de trabajo pesado, yates y cruceros, demostrado ser el punto de comparación debido a su facilidad de instalación, bajo peso y a las mejoras que proveen en acústica y estética.

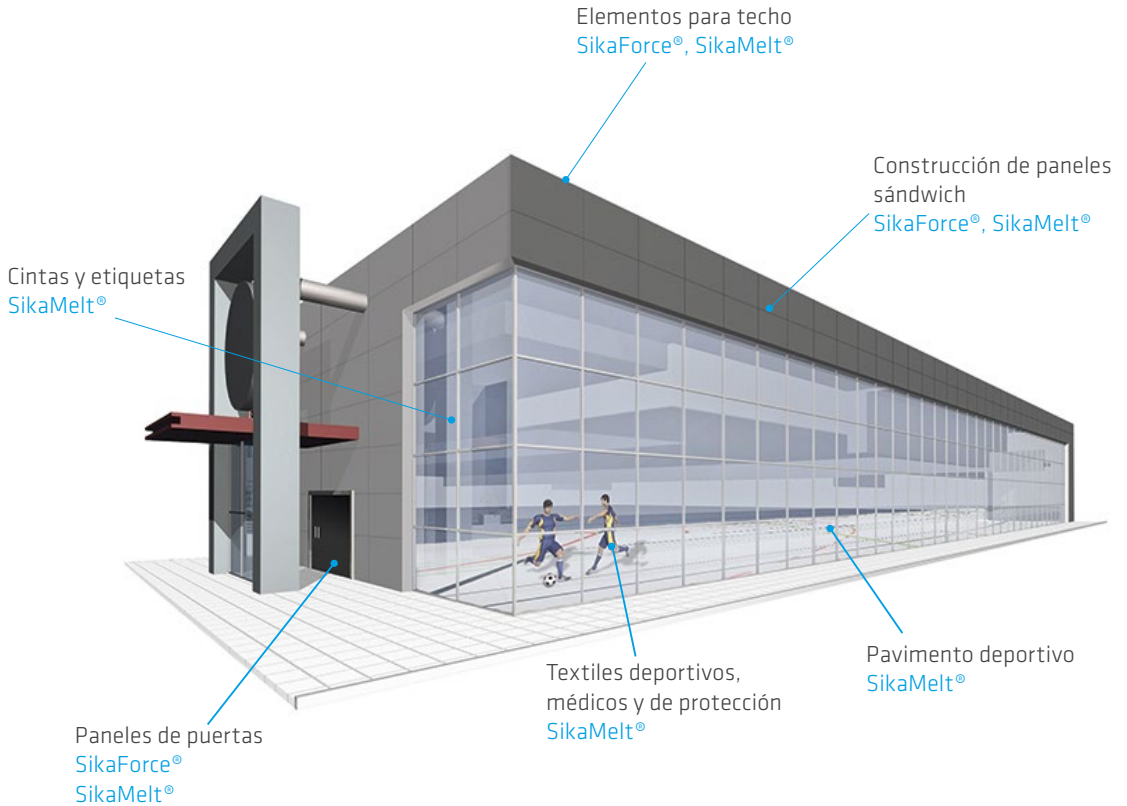
- **Pisos epóxicos utilitarios**
- **Pisos epóxicos decorativos**
- **Pisos confort**
- **Teka artificial**







LAMINACIÓN INDUSTRIAL



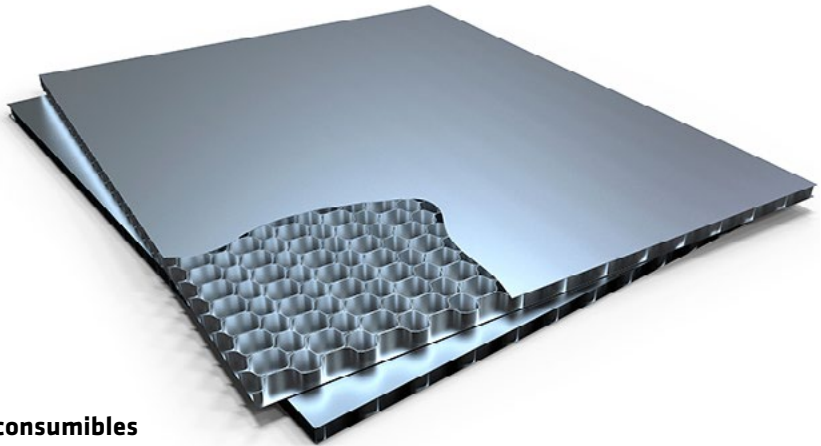
Las soluciones de adhesivos de Sika Industry pueden ser utilizados en un amplio rango de aplicaciones de laminación industrial. Por ejemplo en paneles para construcción, paneles para transporte, textiles de ingeniería y productos autoadheribles como cintas y etiquetas.



Los paneles para construcción combinan alta resistencia, bajo peso y propiedades de ingeniería como aislamiento o resistencia al fuego al mismo tiempo que garantizan superficies durables y estéticas. Los paneles para transporte cumplen con los desafíos de bajo peso, alta durabilidad y logran una operación de la unidad más ecológica al reducir los consumos de combustible. Los textiles de ingeniería como ropa deportiva, prendas de uso médico y de protección son laminados para satisfacer demandas como transpirabilidad, confort y limpieza. Las cintas autoadhesivas y etiquetas deben cubrir los requerimientos para un pegado conveniente, rápido y confiable en el empaqueo y aplicaciones técnicas.

Fabricación de Puertas

Sika Industry ofrece una amplia gama de productos de las familias SikaMelt® y SikaForce® brindando la posibilidad de incrementar la productividad en el proceso de laminación del panel, los hotmelts reactivos de la familia SikaMelt® ofrecen una fijación prácticamente instantánea con un pegado permanente y durable, mientras que los adhesivos multicomponentes SikaForce® pueden ofrecer velocidades de curado ajustables para obtener hasta un 30% de reducción de tiempo de proceso.



Laminación de consumibles

Sika Industry es líder en el pegado de diferentes substratos especialmente en el mercado de consumibles. Con las familias de adhesivos hotmelt SikaMelt® y SikaForce® se pueden conseguir laminaciones de textiles, materiales no tejidos y espumas alcanzando altas resistencias y durabilidad combinado con una gran facilidad de procesamiento



Cintas y recubrimientos autoadhesivos

Sika Industry es un experimentado desarrollador de soluciones para adhesivos sensibles a la presión “PSA” y mediante las familias SikaMelt® y SikaSense® ofrece soluciones de alto desempeño para el mercado de cintas y etiquetas. Ya sea ofreciendo uniones permanentes con fijaciones fuertes e inmediatas o soluciones removibles Sika Industry le ayudará a alcanzar una alta productividad en sus procesos.

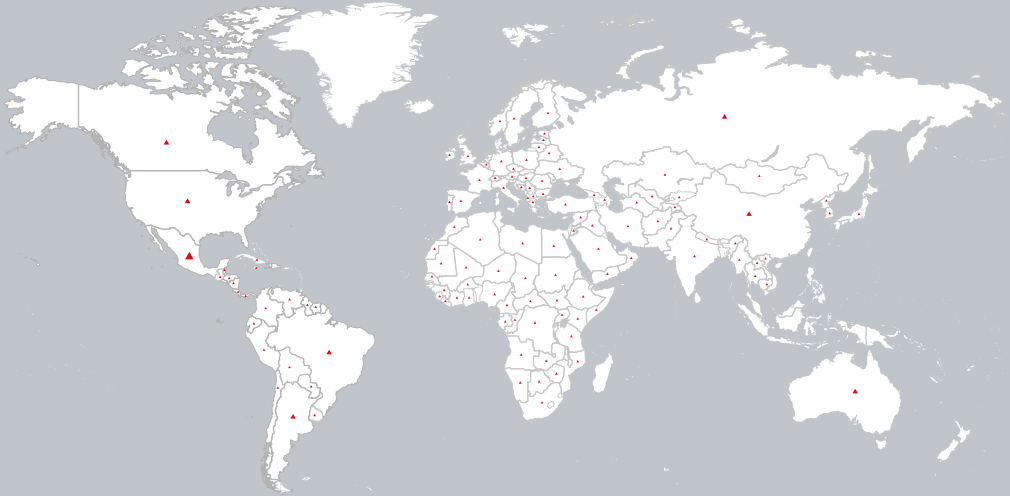
Laminación de textiles de ingeniería

Un alto desempeño técnico y procesos eficientes están al alcance para los procesos de laminación de textiles mediante el uso de la familia de Hotmelts reactivos de PUR SikaMelt®. Sika ha servido el mercado de laminación por más de 20 años brindando soluciones para la fabricación de textiles de ingeniería.







SOCIO GLOBAL CON EXPERIENCIA Y SERVICIO LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN:

Contacto: 01 800 123 7452
www.sika.com.mx

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **Sika Mexicana** de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de **Sika Mexicana**. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el **Servicio Técnico de Sika Mexicana** previamente a la utilización de los productos **Sika**. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

 Sika Mexicana  @Sika_Mexicana



SIKA MEXICANA:
Carretera libre a Celaya km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

CONSTRUYENDO CONFIANZA

