



INNOVACIÓN EN PRODUCTOS 2022

CONSTRUYENDO CONFIANZA

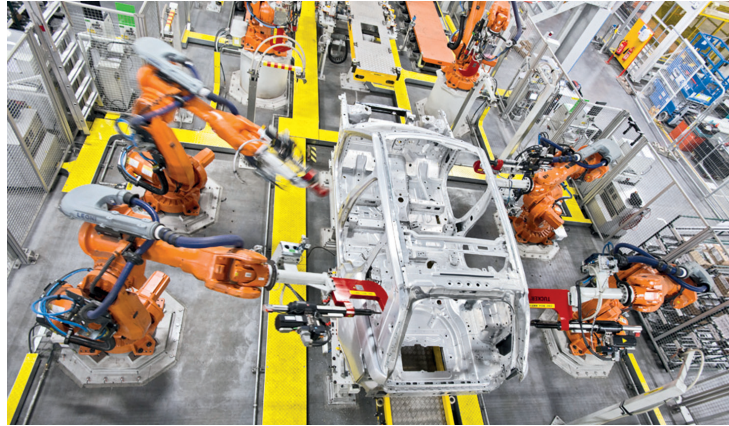


LO QUE NOS HACE EXITOSOS ES EL

CORAJE POR LA INNOVACIÓN

+1.000

EMPLEADOS DEDICADOS
A INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO



PENSAMIENTO GLOBAL

Sika Tecnología AG en Suiza, lleva el liderazgo de los programas de investigación de largo plazo para todo el Grupo Sika a pesar de que la responsabilidad para el desarrollo de nuevas soluciones corresponde a nuestros 21 Centros de Tecnología Global, además de los 20 Centros de Tecnología Regional en todo el mundo. Los productos y sistemas nuevos, también son desarrollados a nivel regional para alcanzar los requerimientos y necesidades del mercado local. Este proceso nos ayuda a facilitar la optimización del costo de manufactura y del precio efectivo para el mercado.

LABORATORIO DE INNOVACIÓN

En el desarrollo de nuestros productos nos enfocamos en soluciones modernas como nuestra tecnología i-cure®, la cual nos ha ayudado a desarrollar una variedad de productos de sellado y pegado tecnológicamente avanzado, así como también a preparar el terreno para membranas líquidas eco-amigables para cubiertas que también ofrecen un máximo de seguridad durante la instalación. O nuestra tecnología innovadora de llenantes que producen nuevos morteros de alto desempeño con manejabilidad mejorada y un alcance más amplio de aplicación.



La larga historia de innovación de sika nos ha llevado a un éxito sin precedentes al convertirse en un líder tecnológico global reconocido en muchos mercados, así como en la creación de valor para nuestros clientes.

Mientras invertimos en establecer nuevos centros tecnológicos en todo el mundo, la empresa también nutre y desarrolla una red internacional de científicos, socios, proveedores y clientes.

Brindamos soluciones inteligentes utilizando las tecnologías más avanzadas, servicio y experiencia única.

+500

NUEVAS
PATENTES FUERON
TRAMITADAS
DESDE EL 2015



+600

DIVULGACIONES
DE INVENCIONES
REGISTRADAS
DESDE 2015

ALCANZANDO ALTAS EXPECTATIVAS

Todas las soluciones Sika son diseñadas teniendo en cuenta el éxito de nuestros clientes, buscamos construir relaciones de largo plazo y de mutuo beneficio en vez de focalizarnos en negocios de corto plazo. Apuntamos a alcanzar todos los retos de nuestros clientes de cara al lanzamiento de nuevos productos que responden a regulaciones más estrictas para sellantes y adhesivos, desarrollando nuevas soluciones que alcancen las grandes demandas en términos de aplicaciones sin problemas y ambientalmente compatibles en el mercado de pisos, o requerimientos de construcciones livianas en la industria automotriz.

INNOVACIÓN EN PRODUCTOS | 2022

El éxito y reputación de Sika, está basado en la larga tradición de innovación; eje de nuestro negocio y foco en el desarrollo de la mejor calidad de productos y soluciones para nuestros clientes. Hemos institucionalizado el Proceso de Creación de Productos con un gran enfoque en el desarrollo consistente de nuevos productos, sistemas y soluciones para todos nuestros segmentos de mercado.

Somos reconocidos por nuestra alta calidad en soluciones para la construcción y la industria, cumpliendo los más recientes ensayos independientes, de normas y regulaciones, dando a nuestros clientes una completa tranquilidad y la total seguridad de trabajar con el respaldo de un fabricante de calidad.

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SEGMENTO DE MERCADO	INDUSTRIA		PISOS			CONCRETO				
PRODUCTO	SikaForce®-710 L35 CO (Componente A)	SikaFast®-201	Sikafloor Purcem®	Sikaguard® Wallcoat	Sikaguard®-50	SikaFiber®-6 Micro	Sika® WT-240 P	SikaControl®-75	SikaTard®-920	SikaPlast®-5800
DESCRIPCIÓN	Adhesivo estructural bicomponente de poliuretato de rápido curado para acelerar los procesos de producción de paneles sandwich en los mercados de transporte y construcción: contenedores refrigerados. Fachadas, cubiertas, casas móviles, campamentos para obras y vivienda y empotramiento de barandas en vidrio.	Adhesivo instantáneo de uso general para todo tipo de reparaciones pequeñas de emergencia que requieren secado rápido y rapidez de operacionalidad de las piezas adheridas.	Sistema de 3 componentes con tecnología poliuretano cemento para pisos en la industria. Componente A: resina con pigmento. Componente B: catalizador. Componente C: cementicio.	Pintura epóxica base agua de 2 componentes para proteger y dar acabado al concreto en las paredes de los túneles viales.	Pintura epóxica aséptica, de dos componentes con acabado brillante de altos sólidos que puede ser aplicado sobre superficies de concreto o metálicas y puede estar en contacto con agua potable (paredes, pisos, tanques de agua potable y techos).	Micro fibra de polipropileno de 6 mm de longitud que al añadir al concreto, forma una red tridimensional en la masa del concreto o mortero, disminuyendo la fisuración.	Aditivo en polvo para impermeabilizar concreto o mortero mediante el método de cristalización, logrando ser más efectivo que los métodos tradicionales.	Aditivo líquido para controlar el cambio volumétrico, o retracción del concreto, causado por retracción plástica, delta térmico, retracción autógena y retracción por secado.	Aditivo líquido que permite la producción de concreto con largo sostenimiento de la manejabilidad sin afectar las resistencias tempranas del concreto.	Superplastificante reductor de agua con alto sostenimiento de manejabilidad.
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> Excelente adherencia, sin primer sobre sustratos como: aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado, fibra de vidrio reforzada con poliéster a espuma expandida. Adhesivo estructural de bajo espesor (solo requiere 0.8 mm). Fabricación local con tiempo de entrega más rápido. 	<ul style="list-style-type: none"> Muy alta resistencia en piezas ajustadas. Perfecto para reparaciones rápidas y todo tipo de pequeñas reparaciones de emergencia. Une sustratos similares o combinaciones de sustratos diferentes (metales, caucho, madera, cartón, cerámica, así como la mayoría de plásticos). Fácil aplicación y comodidad en la boquilla. 	<ul style="list-style-type: none"> Excelente resistencia mecánica y química. Fácil mantenimiento. Diferentes tipos de acabados. Ideal para ser usado en plantas de procesamiento de alimentos, áreas de procesos húmedos y secos, congeladores y cuartos fríos, áreas sometidas a choques térmicos, industria de lácteos, cervecerías, bodegas vinícolas, destilerías, laboratorios, plantas de procesos químicos, plantas de pulpa y de papel, bodegas y áreas de almacenamiento donde tienen deterioro del sustrato. Fabricación local con tiempo de entrega más rápido. 	<ul style="list-style-type: none"> Proteje el concreto del humo de los carros. Color blanco con acabado semi-brillante que hace más eficiente el costo en iluminación. Resistente a productos y ataques químicos del ambiente. Acabado sin juntas. Bajo mantenimiento y fácil limpieza. Tiempo de manejabilidad de 2 a 3 horas disminuyendo el riego de taponamiento de equipos de aplicación. Trabajos de una sola capa ya que el producto permite hasta un 30% más de espesor que otros productos similares. Fabricación local con materias primas importadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia química. Protege el concreto y metal del ambiente o sustancias químicas. Permite usarse como autoimprimante. Acabado brillante aséptico y de fácil aplicación. Ideal para casos con altas exigencias de higiene. Barrera contra la penetración de aceites, líquidos contaminantes y penetración de polvo. Fácil de limpiar. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce la fisuración por retracción. Evita el desprendimiento del concreto. Mejora la resistencia al impacto, reduciendo la fragilidad. La acción del producto es de tipo físico y no afecta el proceso de hidratación del cemento. Aumenta la resistencia al fuego en concretos lanzados y convencionales. Bolsa hidrosoluble que se coloca dentro de la mezcladora en el proceso de mezclado. 	<ul style="list-style-type: none"> Hidrofílico (se activa con el agua). Forma compuestos cristalinos insolubles (con el agua se forman los cristales que llenan los poros). Reduce la permeabilidad del concreto y mortero. Capacidad de autosellado de micro fisuras < 0.4 mm. Certificación ANSI/NSF 61 (Contacto con agua potable). 	<ul style="list-style-type: none"> Previene la fisuración del concreto. Evita que el concreto pierda agua al evaporarse. Disponibilidad de materias primas locales. Para aumentar el espaciado de juntas de pisos industriales. Minimiza la diferencia de contracción entre la nueva placa y el sustrato existente. 	<ul style="list-style-type: none"> Más tiempo de moldeado antes de endurecerse el concreto o mortero. Con inhibidores de hidratación, que no retardan el concreto y logran sostenimiento prolongado. Mejor costo beneficio por m³. Estabilización de concretos proyectados o lanzados sin afectar la reacción de otros aditivos como acelerantes e impermeabilizantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Tiene la capacidad de reducir hasta un 30% de agua de mezcla. Consigue fluidificar el concreto o mortero facilitando su colocación y su bombeabilidad en elementos esbeltos densamente armados. Permite recuperar el asentamiento del concreto premezclado sin alterar radicalmente sus tiempos de fraguado. Disminuye el contenido de cemento conservando así la misma manejabilidad y resistencias iniciales.
PRESENTACIÓN COLOR	25 Kg, 250 Kg e IBC 1500 Kg	20 gr y 100 gr	Purcem mate (6 ref.) purcem glossy (3 ref.) Colores: gris claro, gris medio, gris oscuro, marfil, azul.	Tambor y cuñete Color blanco	Cuñete de 22.78 kg Colores Gris 7035, Gris 7030, Blanco, Azul 5007	Bolsa de 1.5 kg	Bolsa 20 kg	Plastico 18 kg, Tambor 180 kg, IBC 900 kg y Granel	Granel y Tambor 230 kg	Tambor 230 kg, IBC 1.100 kg y Granel

SEGMENTO DE MERCADO	ACABADOS INTERIORES		IMPERM. TÉCNICA	IMPERMEABILIZACIÓN COMERCIAL			RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES			
PRODUCTO	SikaCeram®-130 Pega Enchape Plus	SikaWall®-330 Estuka Acrílico Doy Pack	Sikalastic®-720 One Shot	Sistema SikaBit®	Sika Permalastik® Pro	Sika MonoTop®-123 muros	SikaCor Uretano -57	SikaCor -90 Autoimprimante HS	SikaPermator® 120 - CO Hi-Build	SikaPermator® Hi-Build
DESCRIPCIÓN	Adhesivo para enchape en pisos y muros interiores y en pisos exteriores.	Estuco acrílico líquido (masilla) para capa de pulimento, estuco final, para resanar o antes de un acabado de pintura.	Impermeabilizante de poliuretano alifático bicomponente para zonas de alto tráfico (parqueaderos y tráfico peatonal extremadamente alto) con textura integrada que no requiere telas de refuerzo, ni aplicaciones en varias capas de alta durabilidad.	Sistema de 3 productos: Sikabit A520-SG, Sikabit S515 y Sikabit W-1 que impermeabilizan estructuras en contacto con el terreno (sótanos, ducto de ascensor, tanques enterrados). Permite impermeabilizar una estructura enterrada (base y muros) al inicio de la obra.	Impermeabilizante para cimentaciones, jardineras, bajo enchape en zonas húmedas y para cubiertas.	Impermeabilizante para reparación de humedades ascendentes	Recubrimiento de acabado para la protección de los rayos UV a bajo costo, lo cual permite que las estructuras permanezcan por mayor tiempo en una excelente condición estética.	Producto 2 en 1: autoimprimante epóxico y acabado para la protección contra la corrosión de estructuras metálicas en ambientes agresivos.	Autoimprimante / sistema epóxico para tuberías enterradas e interior de tanques.	Autoimprimante / Sistema epóxico de dos componentes, especialmente diseñado para protección de tuberías enterradas (en obra nueva y mantenimiento).
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> Producto con doble uso interior y exterior. Cumple norma NTC-6050 C1. Desempeño y fórmula mejorada. Precio competitivo vs la competencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Nueva presentación práctica con producto listo para usar en pequeñas reparaciones. Mayor tiempo de vida útil en el empaque, gracias a su tapa rosca. Lo puede usar cualquier persona que desee realizar alguna reparación puntual. Menor desperdicio de producto, alcanza para muchas aplicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> No requiere mantenimiento frecuente. Mejor aspecto. Más durable. Rápido de aplicar y rápida puesta en servicio. 	<ul style="list-style-type: none"> Producto con excelente adherencia a superficies en cualquier estado. Fácil de instalar, con traslapes autoadheribles para asegurar una instalación de calidad. Excelente flexibilidad que le permite soportar movimientos. No requiere de calor ni soplete. 	<ul style="list-style-type: none"> Flexible y elástico. Gran adherencia y alto desempeño. Excelente y económica barrera de vapor, diseñado para reforzar puntos críticos en la impermeabilización. Producto 4 en 1: impermeabilizante, barrera de vapor, adhesivo asfáltico, sellante y reparador elástico. Amigable con el ambiente (base agua). 	<ul style="list-style-type: none"> Producto 3 en 1: impermeabilizante anti hongos, nivelador de hasta 5 mm y acabado tipo estuco de alta blancura. Repara humedades ascendentes en muros. Secado rápido, permite lijar en 4 horas y pintar 24 Horas luego de su aplicación. Producto 4 en 1: impermeabilizante, barrera de vapor, adhesivo mampostería, concreto, ladrillo, placas de panel yeso y fibrocemento. 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal para usar con el SikaCor 90 Autoimprimante o cualquier otro imprimante. Minimiza los tiempos de trabajo. No requiere equipos especializados para su aplicación. Ahorro en costos de producción y mantenimiento. Mayor resistencia a los rayos UV y sostenimiento de brillo en el tiempo. Mayor porcentaje de sólidos (57%) = mayor rendimiento del producto. Permite aplicar en una sola capa espesores de 3 a 4 mils EPS. Producto de rápido secado. Buena gama de colores disponibles. 	<ul style="list-style-type: none"> Protege las estructuras metálicas de un ambiente altamente corrosivo. No requiere equipos especializados para su aplicación. Alta protección de estructuras metálicas ampliando su ciclo de vida y mantenimiento. Curado rápido que permite capa de imprimación y acabado en un solo día. Excelente adhesión a superficies ferrosas, con resultados de adherencia superiores a 1200 PSI. 	<ul style="list-style-type: none"> Está presente en todas las especificaciones de nuestros Clientes, costo por metro cuadrado. Producción local. Permite aplicar hasta 120°C de temperatura de capa. Altos espesores en una sola capa (20 mils). Alta resistencia química. 100% sólidos. 	<ul style="list-style-type: none"> 100% sólidos. Libre de VOC. Rápido secado. Excelente resistencia química y buena resistencia mecánica. Fabricación local. Permite la aplicación de capas superiores a 40 mils (1mm) en una sola mano. Maneja tiempo de curado de 1 hora a temperatura en ambiente superiores a 25°C.
PRESENTACIÓN COLOR	Saco de 25 y 50 Kg Colores: blanco y gris	Doypack 1.5 kg	9.6 gal (2A + 2B) Color gris	Bolsa de 20 kg Rollo de 20 m	Cuñete de 21 kg y Galón de 3.5 kg Negro	Cuñete de 15 kg	Cuñete 5 gl y 0.5 gl Catalizador, RAL 3001, 7038, 9016, 7045, Ansi 61, 1003, 9004	Cuñete 5 gl y 1 gl CAT Colores gris claro y blanco	Cuñete 3 gl y 1 gl Catalizador color verde	Cuñete 3 gl y 1 gl Catalizador color verde

Sika Colombia S.A.S.

BARRANQUILLA

Carretera Oriental Km 2-23
vía Malambo Parque Ind. Bellavista.
Malambo, Atlántico
Cel. 300 2159385
nacional.ventas@co.sika.com

CALI

Cra. 100 No. 5-169
Torre B Pasoancho, Piso Y
Cel. 300 2159290
nacional.ventas@co.sika.com

EJE CAFETERO

Pereira
Cel. 300 2159352
nacional.ventas@co.sika.com

MEDELLÍN

Km. 34 Autop. Medellín, Btá. - Rionegro
Rionegro, Antioquia
Cel. 318 3516599 - 300 2159520
nacional.ventas@co.sika.com

SANTANDER

Bucaramanga
Cel. 300 2159560
nacional.ventas@co.sika.com

TOCANCIPÁ

Vereda Canavita
Km. 20.5, Autop. Norte
PBX: (1) 8786333
Cel. 315 6570050 - 317 6519609
bogota.ventas@co.sika.com

sika_colombia@co.sika.com

www.sika.com.co



CONSULTE NUESTRO
MANUAL DE PRODUCTOS
ESCANEO EL CÓDIGO QR



@sikacolombia



Sika Colombia S.A.S.



Sika_Colombia



Sika

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: www.sika.com.co. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.



ISO 9001



ISO 14001



Responsabilidad Integral



www.linkedin.com/company/sika

CONSTRUYENDO CONFIANZA

