



ADHESIVOS PARA LA INDUSTRIA

1940

Fundación de Quilosa España
Fabricación de Adhesivos de Policloropreno

1950

Lanzamiento de Colas Sintéticas de Acetato de Polivinilo Policloropreno

1960

Primeros adhesivos Hot-Melt

1970

Primer productor español de Selladores de Silicona

1990

Lanzamiento de la Tecnología MS

2000

Lanzamiento de los Adhesivos de Poliuretano

2007

Nueva planta de producción en Quer, Guadalajara

2010

Lanzamiento de los Selladores de Poliuretano
Integración con el Grupo Selena

2015

Lanzamiento de los Hot-Melt de Poliuretano Reactivos

2022

Desarrollo de Adhesivos Biodegradables

Más de 80 años fabricando adhesivos y selladores para la industria nos convierten en la empresa referente del sector

Nacida en Madrid en 1940, la marca Quilosa es desde hace ya más de 80 años **sinónimo de calidad en el sector de los productos químicos para profesionales de la industria, construcción y la reforma.**

Desde 2009 pertenecemos al Grupo Selena -fundado en 1992 en Polonia- que cuenta con 35 empresas repartidas en 18 países y sumamos unos 2.000 empleados en todo el mundo repartidos entre nuestras **plantas de fabricación** de Polonia, España, Italia, Corea del Sur, China, Rumanía, Turquía y Kazajistán y nuestros **centros de I+D "Selena Labs"**, donde expertos técnicos de todo el mundo integran un equipo global compartiendo la experiencia adquirida en diferentes mercados.



Esta larga trayectoria ha convertido a Quilosa en una **compañía líder en la fabricación y comercialización de adhesivos, selladores, espumas de poliuretano e impermeabilizantes:** comercializamos soluciones para profesionales en casi 100 países de todo el mundo.

Y hoy, **continuamos innovando, ofreciendo soluciones que respetan el medio ambiente** y cuentan con todos los distintivos de Calidad que hacen de Quilosa una marca reconocida en el mercado por su gran experiencia.

Algo que nos impulsa a seguir creciendo día a día gracias al apoyo y la confianza de los millones de usuarios que utilizan nuestros productos.



Comprometidos con la calidad y la sostenibilidad desde hace más de ocho décadas

Tenemos un firme **compromiso con la protección del medio ambiente** y para ello nos centramos en el desarrollo de productos y soluciones que contribuyen al ahorro energético y la eficiencia durante la aplicación, minimizando además el impacto ambiental durante su fabricación.

Somos socialmente responsables de la seguridad de nuestros grupos de interés y comunidades. Nos guiamos por el **compromiso de construir seguridad para un mundo sostenible**, que cumplimos juntos en términos económicos, sociales y medioambientales.



TRABAJO SEGURO
PARA UN MUNDO SOSTENIBLE



MEDIOAMBIENTE
REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO



EMPLEADOS
BIENESTAR SOCIAL



INVERSORES
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

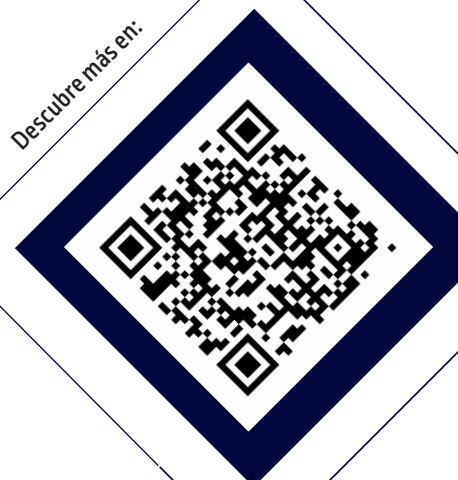


FINANZAS
LIDERAZGO RESPONSABLE



USUARIOS FINALES
LUGARES DE TRABAJO
ERGONÓMICOS

Descubre más en:

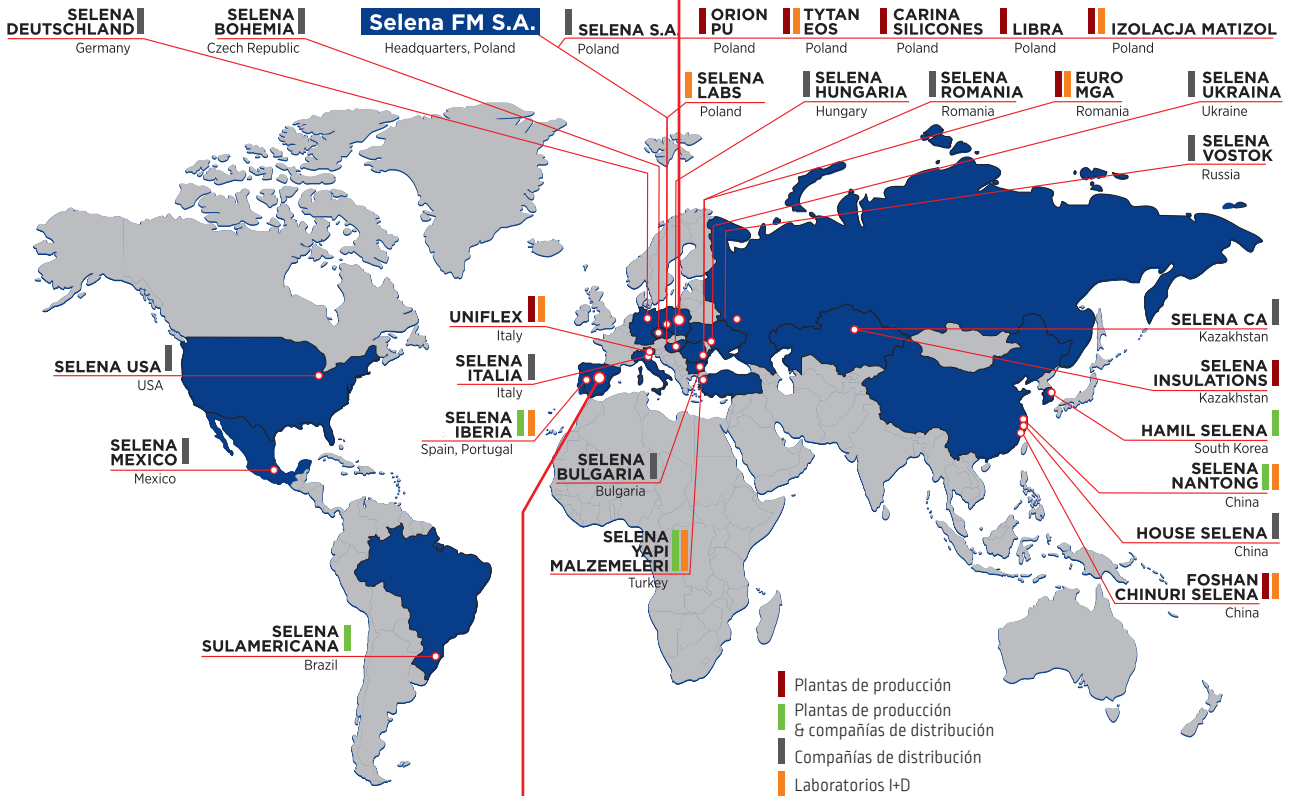




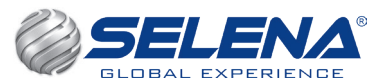
La más amplia capacidad productiva



Nuestra fábrica de Libra, en Polonia, tiene 10.000 m² y lleva más de 20 años en funcionamiento. En 2022 se implementó en ella una nueva línea de producción de biopolímeros que permite producir materiales innovadores a partir de componentes naturales.



Nuestra fábrica de Quer, en Guadalajara, tiene más de 19.000 m² lo que convierte a Quilosa en la empresa con la mayor capacidad productiva de Adhesivos y Selladores en la península ibérica.





Laboratorios de I+D+i

El equipo de I+D+i, globalmente integrado, trabaja para desarrollar productos y soluciones innovadoras que permiten a nuestros clientes trabajar con las últimas tecnologías del mercado.

De esta forma, **ofrecemos soluciones que aumentan las prestaciones, mejoran las condiciones de aplicación y optimizan los procesos productivos con la máxima calidad.**

Nuestra estrecha colaboración con los fabricantes de maquinarias, para conocer los desarrollos específicos de cada sector, nos hace **adaptar nuestros productos a las continuas innovaciones del mercado.**

Disponemos además de un equipo de técnicos especializados con gran experiencia en el sector industrial, para dar asesoramiento y soporte técnico continuo y gratuito para cualquier proyecto donde se requiere el uso de adhesivos.



Si quieres más información sobre los productos o aplicaciones que tiene Quilosa para industria contacta con nosotros:
atencionalusuario@selena.com
610 56 03 24



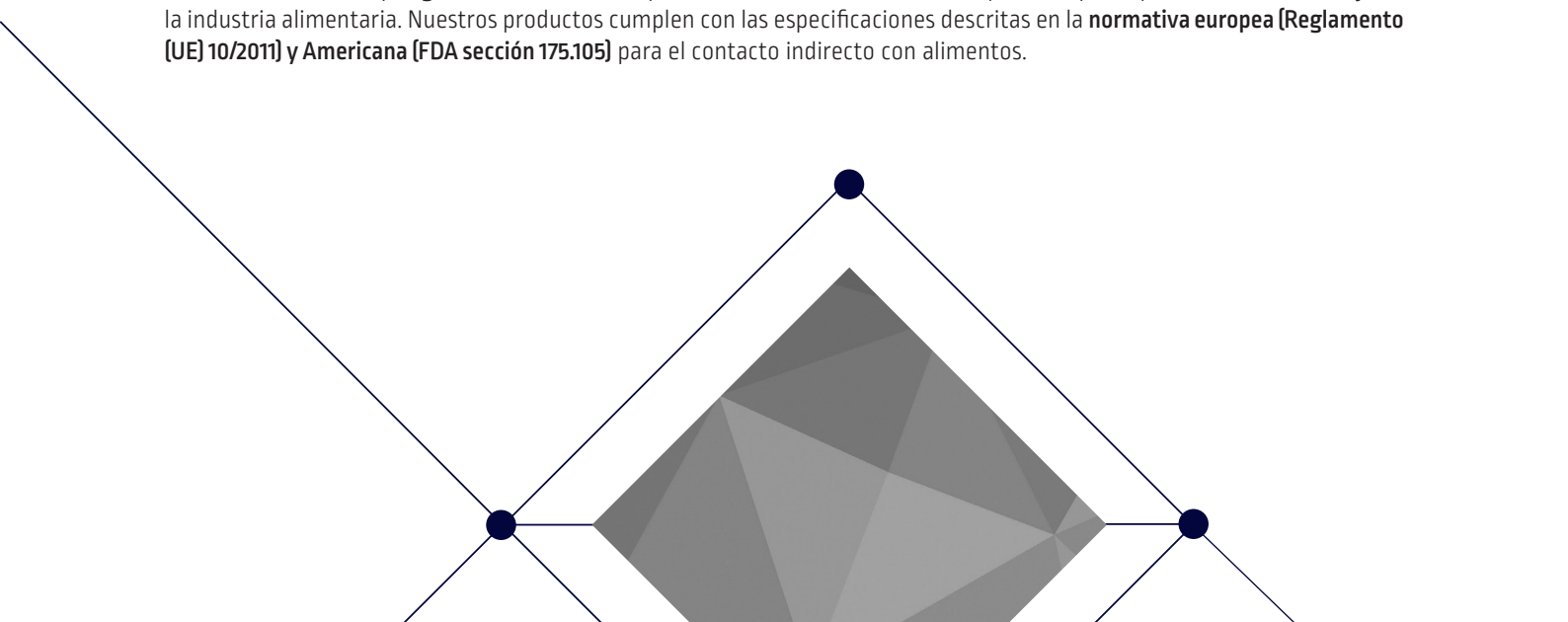
Certificaciones

Uno de nuestros principales estandartes es la calidad garantizada y certificada. Y es que **nuestros productos son desarrollados y fabricados mediante procesos de alta tecnología para ofrecer soluciones eficaces y completas.** Una calidad evaluada por organismos independientes, respaldada y certificada mediante la **Certificación ISO 9001.**

También contamos con la **certificación ECO PASSPORT de OEKO-TEX®** en adhesivos específicos para la industria de la colchonería. Mediante esta certificación, Quilosa puede garantizar a sus clientes que en la fabricación de sus soluciones no se emplean productos químicos perjudiciales para la salud y son respetuosos con el medio ambiente. Este certificado permite a los fabricantes de colchones obtener el certificado Standard 100 en el producto terminado.

Tenemos además adhesivos de madera que **cumplen las normas EN 204 para adhesivos D3 y EN 14256 para adhesivos D4,** que ofrecen una alta resistencia al agua, lo que significa que son adecuados para aplicaciones donde se estará en contacto con la humedad o condiciones climáticas adversas.

Dentro de nuestra amplia gama de adhesivos, disponemos también de adhesivos específicos para aplicaciones de embalaje en la industria alimentaria. Nuestros productos cumplen con las especificaciones descritas en la **normativa europea (Reglamento (UE) 10/2011) y Americana (FDA sección 175.105)** para el contacto indirecto con alimentos.



Tecnologías

ADHESIVOS EN DISPERSIÓN

Quilosa ofrece una **amplia variedad de adhesivos en dispersión acuosa**, que son la alternativa más segura y respetuosa con el medio ambiente ya que reducen la emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) en el aire y son menos tóxicos.

Al ser adhesivos muy versátiles se utilizan en una **amplia variedad de aplicaciones**. Requieren que al menos uno de los dos sustratos a pegar sea poroso para facilitar el secado. Son fáciles de utilizar ya que se aplican a temperatura ambiente y se pueden limpiar con agua.

ADHESIVOS DE CONTACTO

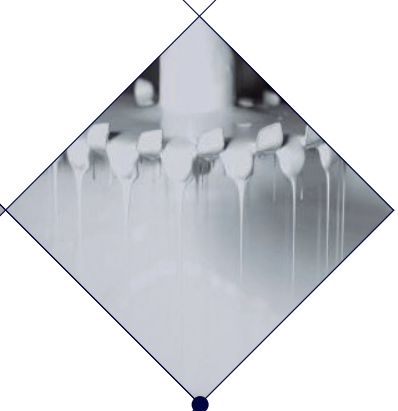
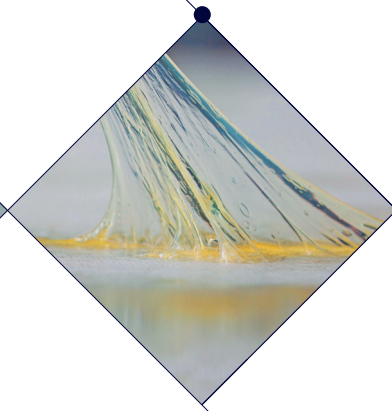
Los adhesivos de contacto son **adhesivos en base solvente**, que se aplican a las dos superficies a unir, y después de un tiempo de evaporación que depende de cada producto, permiten obtener una unión inmediata y de alta resistencia en multitud de materiales, tanto porosos como no porosos: madera, metales, plásticos, piel, cuero, laminados HPL, etc.

Su elevada resistencia inicial hace que **los materiales encolados con adhesivos de contacto puedan ser manipulados o cortados inmediatamente después de ser pegados**.

ADHESIVOS HOT MELT

Quilosa dispone de una **gran variedad de adhesivos termofusibles, 100% sólidos**, que se aplican en caliente y que al enfriarse consiguen una elevada cohesión que da lugar a uniones muy rápidas y eficaces tanto en materiales porosos como en no porosos.

Una de las tecnologías mas punteras de las que disponemos son los Hot Melts PUR, basados en poliuretano reactivo. Se aplican a temperaturas inferiores a los termoplásticos, lo que incentiva el ahorro de energía, y su adhesión es mucho mayor ya que se basa en una reacción química. En una fase inicial, el comportamiento es similar al de un termoplástico pero, en una segunda etapa, el grupo PU reacciona químicamente con la humedad, lo que le convierte en uno de los adhesivos mas resistentes del mercado.



Principales aplicaciones



MADERA Y MUEBLE

- ◆ Encolado de cantos y "Softforming"
- ◆ Recubrimiento de molduras y perfiles
- ◆ Fabricación de puertas
- ◆ Mueble de cocina y baño
- ◆ Mueble de hogar
- ◆ Encimeras y paneles
- ◆ Tableros alistonados y perfiles laminados
- ◆ Fabricación de suelos de madera y tarimas multicapa
- ◆ Uso general en carpintería y ebanistería



EMBALAJE

- ◆ Fabricación de cajas de cartón ondulado
- ◆ Cerrado de cajas y estuches de cartón
- ◆ Montaje de cajas hortofrutícolas
- ◆ Fabricación de bolsas de papel
- ◆ Etiquetado
- ◆ Fabricación de tapones de corcho



TRANSFORMACIÓN DEL PAPEL

- ◆ Encuadernación cartoné
- ◆ Encuadernación rústica
- ◆ Fabricación de estuches de cartón
- ◆ Fabricación de expositores y PLV
- ◆ Fabricación de carpetas
- ◆ Fabricación de digipacks y digibooks
- ◆ Contracolado y laminado de cartón
- ◆ Manipulados de papel y cartón



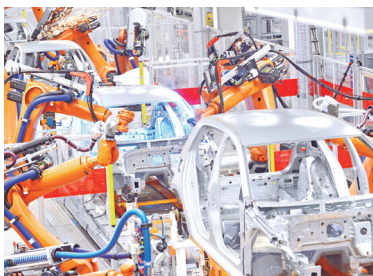
COLCHONERÍA

- ◆ Carenado y encapsulado
- ◆ Pegado de tapas
- ◆ Muelle ensacado



PREFABRICADOS DE INDUSTRIA

- ◆ Ascensores
- ◆ Casas prefabricadas
- ◆ Contenedores
- ◆ Frío industrial
- ◆ Industria modular
- ◆ Paneles Sandwich
- ◆ Rótulos e imagen corporativa



AUTOMOCIÓN

- ◆ Carrozado de camiones
- ◆ Carrozado de vehículos industriales
- ◆ Pegado de suelos
- ◆ Camperización



QUILOSA - SELENA IBERIA S.L.U
www.quilosa.com
info@quilosa.com
+34 900 92 32 95

OFICINAS CENTRALES
C/ Marie Curie 19 - Planta 6.1
28521 Rivas, Madrid - España
+34 91 627 84 00

FÁBRICA
Polígono Industrial Quer
C/ Vega del Henares, 3
19209 Quer - Guadalajara - España
+34 672 336 555