



**Quilosa**

*Te lo hace fácil*

**ADHESIVOS**

**Nos gusta  
el bricolaje**



A man and a woman are sitting on a wooden floor, working on a project. The man is wearing a striped shirt and green pants, and the woman is wearing a yellow shirt and green pants. They are surrounded by wooden planks and a box. In the background, there is a bookshelf filled with books and a doorway leading to another room. The overall atmosphere is warm and focused.

**Quilosa**

## Una empresa de hoy

Así es **Quilosa**. Así somos. Desde nuestro nacimiento en 1940 hasta hoy, nuestro camino siempre ha estado marcado por una misma premisa: la actitud. La actitud de búsqueda, de inquietud, de crecimiento, de mirar siempre más allá. La actitud de calidad que impregna todos y cada uno de nuestros procesos y que nos lleva a desarrollar una de las más útiles y extensas gamas de selladores, adhesivos, productos para la decoración y el bricolaje, lubricantes y otros productos de alta tecnología. Y gracias a esa actitud somos una compañía líder, presente en más de 50 países de todo el mundo. Y gracias a ti podemos mantener esa misma actitud durante tanto tiempo. Porque queremos ser útiles. Porque queremos ser prácticos. Pero sobre todo porque nos gusta, tanto como a ti, el bricolaje. Por eso, te lo hacemos fácil.

## BUNITEX P-29 Uso General

### APLICACIONES

Pegado de caucho, goma, cuero, madera, corcho, formica, metal, plásticos, fibras vegetales o sintéticas, cerámica, cartón, tejidos.

Trabajos de bricolaje, manualidades, reparación de calzado, juguetería.



Secado rápido.  
Fuerte adhesión.  
Alta resistencia.



## BUNITEX P-55

Tiempo de trabajo largo adecuado para aplicaciones en grandes superficies.



### APLICACIONES

Pegado de caucho, goma, cuero, madera, corcho, formica, metal, plásticos, fibras vegetales o sintéticas, pavimentos plásticos en suelos y paredes.

Trabajos de bricolaje y decoración.



## SINTEX H-26 Poliéstireno Expandido

### APLICACIONES

Pegado y montaje de placas de aislamiento y piezas decorativas de poliéstireno expandido, entre sí y con otros materiales.



Adhesivo para poliéstireno expandido.

Secado rápido.

Uniones resistentes.



Sustituyen a clavos y a tornillos.  
Fuerte agarre inicial.  
Alta resistencia.  
Gran capacidad de relleno.

Útil en aplicaciones verticales.  
Interiores y exteriores.

## MULTIFIX El Clavo Líquido

### APLICACIONES

Fijación de paneles de madera, rodapiés, azulejos, baldosas, piezas metálicas, espejos, molduras de poliestireno expandido.



No ataca al poliestireno expandido.



## MULTIFIX SIN DISOLVENTES El Clavo Líquido

### APLICACIONES

Fijación de paneles de madera, rodapiés, zócalos, azulejos, baldosas, piezas metálicas, molduras de escayola, molduras de poliestireno expandido.



Sin disolventes.

No ataca al poliestireno expandido.



## MULTIFIX PROFESIONAL

### APLICACIONES

Fijación de paneles y molduras de madera, vidrio, PVC, cerámica, aluminio, piezas metálicas.



Uso en construcción e industria.

Sujeción muy rápida.



Se aplican sobre una de las superficies a unir.  
Sin disolventes.  
Uniones resistentes y duraderas.  
Gran rapidez de fraguado.  
Gran resistencia al agua dulce y salada (EN 204 D4).  
Se pueden lijar, pintar y barnizar.  
Interiores y exteriores.

## MULTIFIX PU Líquido

### APLICACIONES

Pegado de madera y sus derivados, cemento, hormigón, escayola, materiales cerámicos.

Para aplicaciones en el exterior: muebles de jardín y embarcaciones.



Cola de poliuretano en fórmula líquida.

Alta resistencia.



## MULTIFIX PU Gel

### APLICACIONES

Pegado de madera y sus derivados, cemento, hormigón, escayola, materiales cerámicos.

Para aplicaciones en el exterior: muebles de jardín y embarcaciones.



Cola de poliuretano en fórmula gel.

Alta resistencia.

Gran capacidad de relleno de huecos y superficies irregulares.

Útil en aplicaciones verticales.



## SINTEX H-44 Especial PVC

### APLICACIONES

Unión de PVC rígido entre sí en tuberías, codos, manguitos.

Pegado de otros materiales plásticos: ABS, poliestireno, poliéster, poliuretano.



Adhesivo para conducciones de PVC de alta y baja presión.

Uniones resistentes y duraderas.

Evita la aparición de fugas y filtraciones.



Bote con pincel

Se aplican sobre una de las superficies a unir.  
Sin disolventes.  
Alta resistencia.  
Uniones resistentes y duraderas.  
Permiten realizar correcciones mientras el producto está fresco.

## UNIFIX M-54

### APLICACIONES

Pegado de madera, corcho, papel, cartón.  
Trabajos de carpintería, bricolaje y decoración.



Cola blanca para madera de uso general.



Tarro 75 g en Caja Expositora

## UNIFIX M-80

Cola amarilla para montaje de muebles.



### APLICACIONES

Aplacado de planos (chapa de madera o laminados sobre aglomerado).  
Montaje de muebles.



## UNIFIX RÁPIDA

### APLICACIONES

Pegado de madera, aglomerados, laminados, cartón, papel, piezas de modelismo, textiles, cerámica.  
Encolado y montaje de muebles de madera.



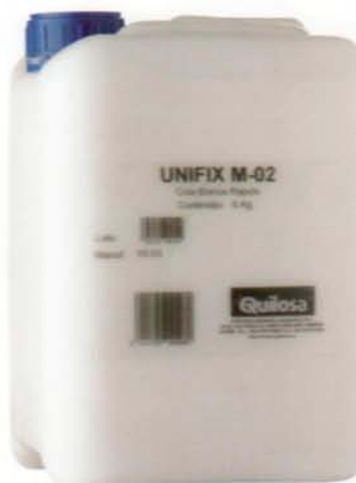
Cola blanca rápida.  
Gran rapidez de fraguado.



## UNIFIX M-02

### APLICACIONES

Montaje y ensamblaje de muebles de madera.  
Trabajos de carpintería.



Cola blanca rápida.  
Gran rapidez de fraguado.



## UNIFIX SUELOS

Cola blanca para suelos.

Gran resistencia a la humedad.  
Cumple la normativa Europea  
EN 204 D3.



### APLICACIONES

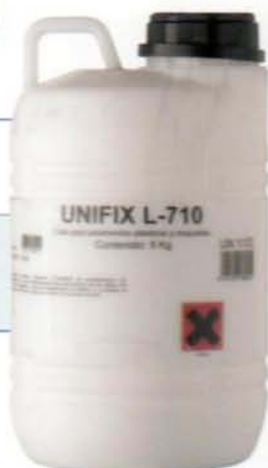
Colocación de láminas de madera para suelos (tarima flotante) o recubrimiento de paredes.



## UNIFIX L-710

Cola para pavimentos plásticos y moquetas.

Tiempo de trabajo largo  
adecuado para aplicaciones  
en grandes superficies.



### APLICACIONES

Pegado de pavimentos plásticos (Sintasol, Saipolam, Superflex).  
Colocación de moquetas.



## FIX INSTANTÁNEO

### APLICACIONES

Pegado de superficies no porosas: metal, caucho, plásticos, vidrio, porcelana.

**Gel:** Pegado de superficies porosas y no porosas: porcelana, cerámica, madera, metal, goma, plásticos, cuero, cartón.

Reparaciones rápidas y de pegado difícil en el hogar, trabajos de joyería, óptica, electrónica.

**GEL**

No gotea.

Útil en aplicaciones verticales.

Permite realizar correcciones durante los primeros segundos.



En Blister

## FIX CA-24 Cianoacrilato

Adhesivo de cianoacrilato para gomas difíciles.



### APLICACIONES

Pegado de materiales porosos y no porosos, plásticos y gomas difíciles, entre sí o con otros materiales.

Trabajos auxiliares en carpintería de aluminio y de PVC.



## FIX CA-95 Cianoacrilato

### APLICACIONES

Pegado de goma, plástico, metal y otros materiales no porosos.



Adhesivo de cianoacrilato de uso general.



## FIX CA-30 Cianoacrilato

### APLICACIONES

Pegado de piezas de madera.



Adhesivo de cianoacrilato para madera.



## FIX Acelerante

Acelerante para adhesivos de cianoacrilato. Mejora la rapidez y la adhesión.

Evita la filtración del adhesivo en materiales muy porosos.



### APLICACIONES

Para acelerar la rapidez de secado de los adhesivos de cianoacrilato.



## FIX ANCLAJE QUÍMICO Epoxi

### APLICACIONES

Fijación y anclaje químico de elementos pesados en materiales macizos: hormigón, cemento, piedra.

Realización de anclajes en carpintería y construcción.

Fijación de elementos de iluminación, calefacción y ventilación.



Resina epoxi vinilica de dos componentes.

Gran resistencia a la temperatura y a productos químicos.



## FIX ANCLAJE QUÍMICO Poliéster

### APLICACIONES

Fijación y anclaje químico de elementos de peso medio en materiales huecos: ladrillo, bloque hueco de hormigón y macizos: hormigón, cemento, piedra.

Realización de anclajes en carpintería y construcción: anclajes de acero en bloques prefabricados de hormigón hueco.

Fijación de antenas parabólicas, elementos de iluminación, calefacción y ventilación.



Resina de poliéster de dos componentes.

Curado rápido.

Gran resistencia a la temperatura y a productos químicos.



## FIX ANCLAJE QUÍMICO Sin Estireno

### APLICACIONES

Fijación y anclaje químico de elementos pesados en materiales huecos: ladrillo, bloque hueco de hormigón y macizos: hormigón, cemento, piedra.

Realización de anclajes en carpintería y construcción: anclajes de acero en bloques prefabricados de hormigón hueco.



Resina de poliéster de dos componentes.

Curado rápido.

Gran resistencia a la temperatura y a productos químicos.



## MULTIUSO

### APLICACIONES

Pegado de papel, cartón, madera, corcho, cerámica, cuero, tela, plásticos, poliestireno expandido.

Trabajos en el hogar, la oficina, bricolaje, manualidades.



Pegamento universal.

Resultado transparente.

Secado rápido.

Se elimina fácilmente de las manos.



20 ml

En Blister

## PEGAMADERA

Cola blanca rápida.

Alta resistencia.

Resultado transparente.

Se elimina fácilmente de las manos.



### APLICACIONES

Pegado de madera y sus derivados (táblex, contrachapado, aglomerado). Pegado de papel, cartón, corcho, cerámica, loza, formica, poliestireno expandido.

Trabajos de maquetismo y modelismo.



45 ml

En Blister

## PEGAPAPEL

### APLICACIONES

Pegado de papel y cartón, trabajos manuales, fotos, cromos, recortables.

Uso escolar, en la oficina y en el hogar.



Pegamento líquido transparente en lápiz.

Con esponja dosificadora que evita el goteo.

Se elimina fácilmente de las manos y la ropa.

Sin disolventes.



30 ml

En Caja Expositora

## FIX PEGAPAPEL Barra

Pegamento en barra.

No arruga el papel.

Se elimina fácilmente de las manos y la ropa.

Sin disolventes.



### APLICACIONES

Pegado de papel y cartón, trabajos manuales, collages, fotos, cromos, recortables, tejidos.

Uso escolar, en la oficina y en el hogar.



20 g

En Caja Expositora



## PEGAPLÁSTICOS Flexibles

### APLICACIONES

Realización de reparaciones permanentes en skay, PVC y vinilo blando o similares.

Reparación, sin necesidad de parches, de poros y rasgaduras en plásticos flexibles y en tejidos plastificados: hinchables, equipaje, tiendas de campaña, piscinas portátiles.



Pegamento para plásticos flexibles.  
Realiza una soldadura transparente de gran resistencia.  
Uniones impermeables y flexibles.



En Blister

## PEGACRISTAL

Pegamento para cristal.

Uniones invisibles y resistentes.

Gran resistencia al amarilleamiento.



### APLICACIONES

Actúa con la luz solar.

Pegado de cristal con cristal, cristal con metal, cristal con madera y otros materiales translúcidos.



En Blister

## RESTAURADOR Cerámico

### APLICACIONES

Reparación de rayaduras y arañazos en superficies esmaltadas de los sanitarios, cocinas, electrodomésticos, muebles de baño, azulejos, material cerámico, enlozados y porcelanas.



Esmalte blanco para reparar superficies cerámicas o esmaltadas.

Permanece siempre blanco.

No envejece ni amarillea.



En Blister

## CINTA AMERICANA

### APLICACIONES

Para reparar, sellar, pegar, fijar y aislar.

Adhiere sobre caucho, cuero, madera, metal, plástico, cartón, lona.

Trabajos de bricolaje y reparaciones en el hogar.



Cinta adhesiva extra fuerte.

Formada por 3 capas: polietileno (impermeable), poliéster (resistente) y elastómero (adherente).

Soporta temperaturas de  $-5^{\circ}\text{C}$  hasta  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Fuerte resistencia.



ROLLO

10 m  
GRIS

Quilosa

## MASILLA

### APLICACIONES

Para colgar calendarios, carteles, dibujos, listas de la compra, notas, postales, pósters.

Para pegar cromos, fotos, papeles.

Para fijar calculadoras, ceniceros, llaves, teléfonos.

Uso escolar y en la oficina.



Masilla adhesiva.

Pega y fija objetos de poco peso.

Reutilizable.

Se elimina fácilmente de las manos y la ropa.

Sin disolventes.

50 g

En Caja Expositora

## PEGAMETALES

Pegamento epoxi en dos componentes que reaccionan químicamente al ser mezclados.

Secado rápido.

Gran resistencia a golpes y vibraciones.

Se puede pintar, lijar y barnizar.



### APLICACIONES

Pegado de piedra, mármol, metal, madera, cerámica, porcelana, cristal, plásticos.

Relleno de cavidades entre las superficies a unir.

Trabajos de bricolaje, modelismo, restauración, artesanía, joyería.

15 ml

X2

En Blister

## BARRITA MÁGICA

### APLICACIONES

Pegado de piedra, mármol, metal, madera, cerámica, porcelana, cristal, plásticos.

Relleno de cavidades entre las superficies a unir.

Trabajos de bricolaje y para reparaciones en el hogar.



Masilla epoxi en dos componentes que reaccionan químicamente al ser mezclados.

Secado rápido.

Gran resistencia a golpes y vibraciones.

Se puede pintar, lijar y barnizar.

Endurece incluso bajo agua.

57 g

BARRA

En Blister

## PEGAPLÁSTICOS Rígidos

Pegamento para plásticos rígidos y semi-rígidos.

Realiza una soldadura transparente de gran solidez y resistencia.



### APLICACIONES

Reparación de electrodomésticos, juguetes.

Para soldar y sellar piezas en conducciones de PVC (tuberías, codos, manguitos).

Pegado de accesorios de automóvil, ABS, poliestireno, poliéster, poliuretano.

20 ml

En Blister



[www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.  
Avda. San Pablo, 22 - 28820 Coslada (Madrid) Spain  
Atención al Cliente: +34 902 02 18 02  
Oficina Central: +34 902 02 19 91 - Fax: +34 916 733 330

Teléfono  
de Atención al Cliente  
**902 02 18 02**