

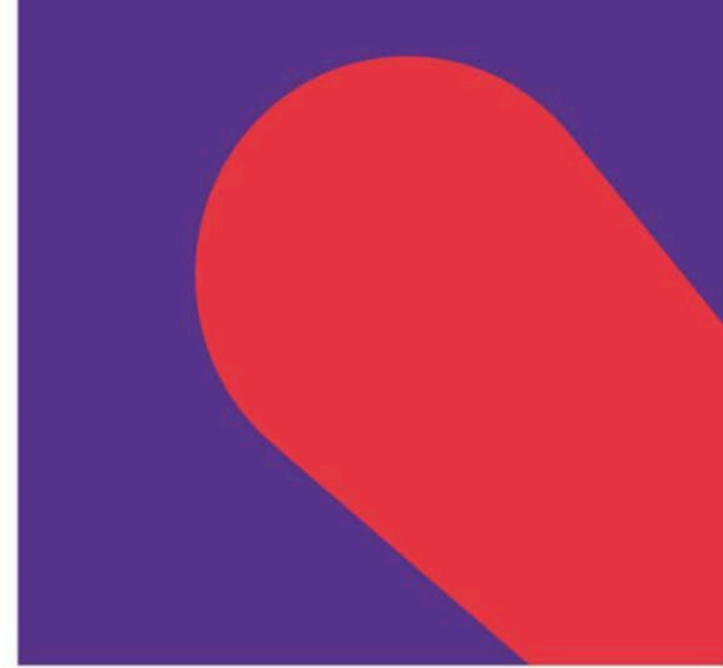


**Afix**

¿Qué quieres transformar?

Portafolio de soluciones para  
la industria del mueble y la madera

**Artecola**



¿Qué quieres  
**transformar?**



# Artecola

**Transformamos ideas  
en realidad.**

Con innovación y calidad.

En **Artecola** somos especialistas en adhesivos, sellantes y laminados termoplásticos para diversos mercados.

Con una trayectoria de **más de 74 años** en la industria química, combinamos lo mejor de la tecnología disponible con nuestra experiencia y profundo conocimiento de las necesidades de nuestros clientes, desarrollando soluciones innovadoras de alta calidad y desempeño superior.

**Somos una empresa orgullosamente multilatina**, presente en 18 países y con 9 plantas productivas.



Expertos en la  
**industria del mueble  
y la madera.**

En Artecola contamos con el más completo portafolio de soluciones en adhesivos especialmente diseñados para dar respuesta a las diferentes necesidades y exigencias particulares de la industria del mueble y la madera.

Somos reconocidos como líderes en calidad, servicio e innovación en toda América Latina, con importantes clientes referentes del sector, los cuales confían en nuestras soluciones y conocimiento experto.

# Afix

Amplia gama de soluciones.  
**Para tu creatividad sin límites.**

**Artecola**, bajo su marca **Afix**, ofrece un amplio portafolio de reconocidos productos en diferentes tecnologías, para las más diversas aplicaciones y procesos de la industria del mueble y la madera. Para que transformes lo que quieras.

**Afix** te ofrece la tranquilidad de obtener resultados duraderos.



[www.artecola.com.co](http://www.artecola.com.co)

# ADHESIVOS PVA

(POLIACETATO DE VINILO)

The logo for Afix, featuring the word "Afix" in a white, bold, sans-serif font. Above the letter "i" are three red, stylized sunburst or starburst shapes.

Afix



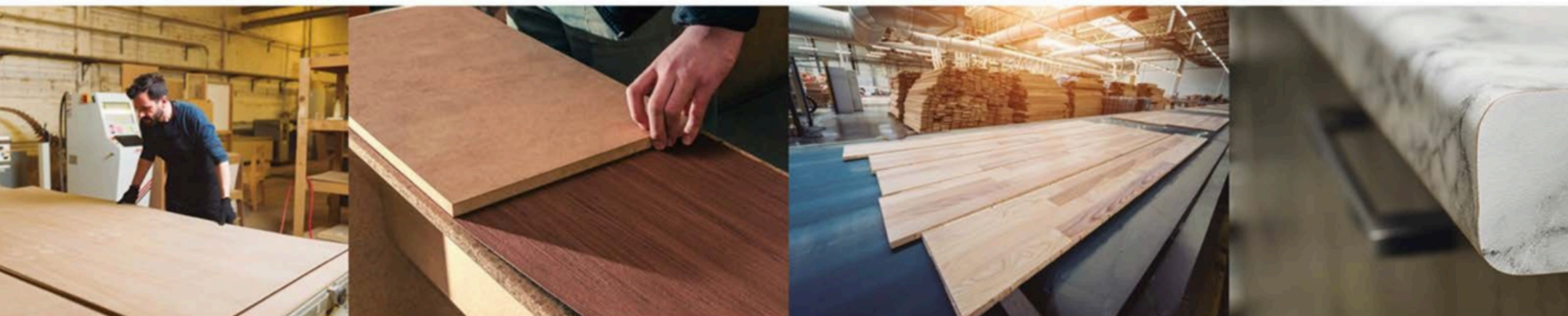
## PL285 MADERA ALTA EXIGENCIA

Es un adhesivo de contacto a base de cloropreno. Especialmente diseñado para pegues de alta exigencia debido a su gran fuerza adhesiva y rendimiento. Posee un alto tack inicial y tiempo abierto prolongado.



### IDEAL PARA:

Chapilla, laminados de alta presión, madera contrachapada, aglomerado, MDF, maderas, corcho, papel melamínico, espuma, diferentes tejidos.



## USOS:

Se recomienda para procesos de:

### Laminación



### Postformado



### Tapicería



### Enchape



## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Fuerza y rendimiento superior por su alto contenido de sólidos.
- ▶ Tiempo abierto largo: Conserva su pegajosidad durante un largo tiempo.
- ▶ Viscosidad media alta: Proporciona excelente cubrimiento y una fácil aplicación con brocha o espátula.
- ▶ Alto agarre inicial de los sustratos a pegar.

750 ml

2 L

1 gal

4,5 gal

## PRESENTACIONES:



# REGIA 321-HV

## LAMINACIÓN Y POSTFORMADO



Es un adhesivo a base de cloropreno y resinas sintéticas recomendado para procesos de laminación y postformado.

### IDEAL PARA:

Madera, MDF, aglomerado, láminas de alta presión, chapilla, espuma, tela, cartón, caucho, entre sí o a otros materiales, tanto porosos como no porosos.

### USOS:

Se recomienda para procesos de:

- **Laminación.**
- **Postformado.**
- **Enchape.**
- **Fijado de cantos.**
- **Tapicería.**

### PRESENTACIONES:

375 ml

750 ml

2 L

1 gal

4,5 gal

### CARACTERÍSTICAS:

- ▶ **Viscosidad media:** Brinda un excelente cubrimiento y brochabilidad.
- ▶ **Resistencia a altas temperaturas:** Proporciona una mayor resistencia a la unión cuando esta se expone en su uso final a temperaturas ambientales elevadas.
- ▶ **Alto contenido de sólidos:** Lo que garantiza buen rendimiento y fuerza en el pegue.
- ▶ **Tiempo abierto largo:** Conserva su pegajosidad durante un largo tiempo.

# Afix

## REGIA CARPINFLEX SPRAY

Es un adhesivo de contacto base policloropreno y resinas sintéticas especialmente diseñado para una fácil aplicación en spray.

### IDEAL PARA:

Madera, MDF, aglomerado con laminados de alta presión, chapilla, madera contrachapada, espuma, telas, entre otros.

### USOS:

Se recomienda para procesos de:

- Laminación.
- Tapicería.
- Postformado.
- Enchape.

### PRESENTACIONES:

4,5 GL



### CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Baja viscosidad: Lo cual facilita su aplicación en spray, reduciendo los tiempos de proceso, la cantidad de producto a utilizar y los costos de producción.
- ▶ Alto tack inicial: Excelente agarre inicial de los sustratos a adherir.
- ▶ Alta resistencia a la temperatura: Proporciona una mayor resistencia a la unión cuando esta se expone en su uso final a temperaturas ambientales elevadas.

#### *Versiones disponibles*

- ▶ Incoloro.
- ▶ Color rojo (permite identificar visualmente las áreas donde ha sido aplicado).

#### *Recomendaciones:*

- ▶ Afix Carpinflex Spray debe ser aplicado con un diámetro de boquilla de 1,6 a 2,0 mm.
- ▶ Para mejorar la resistencia al calor de este producto, mezclar con Afix Arteprymer R450 del 3% al 5% y después de aplicado, limpiar inmediatamente la pistola empleada.



# REGIA IMPERIAL PLUS 70

Es un cemento de caucho a base de cloropreno de uso estándar

## IDEAL PARA:

Laminados de alta presión. chapilla, espuma. corcho, tela, carton y cuero.

## USOS:

Se recomienda para procesos de:

- Laminación.
- Tapicería.

## PRESENTACIONES:

Color natural:

4,5 Gl

1 Gl



## CARACTERISTICAS:

- ▶ Excelente brochabilidad para su viscosidad media
- ▶ Tiempo abierto largo: Conserva su pegajosidad durante un buen tiempo.
- ▶ No mancha los sustratos, especialmente cuando se trabaja con telas y espumas.

### *Versiones disponibles*

- ▶ Color natural.

# SILICONAS, SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS

 Afíx

# Afix

## PEGADIT

## SILICONAS BAÑOS Y COCINAS

Silicona antihongos RTV de un componente, diseñada para una amplia variedad de aplicaciones en adhesión y sellado. El producto cura a temperatura ambiente para reacción con la humedad del aire producir un caucho de silicona flexible y duradero.



### USOS:

Se recomienda especialmente para baños y cocinas ya que es un producto antihongos con muy buena afinidad para materiales como vidrio, cerámica, azulejos, aluminio y otros metales. También se puede utilizar en diversas aplicaciones en el hogar sobre sustratos como madera, algunos plásticos y fibras naturales y sintéticas.

### BENEFICIOS:

- ▶ Sellador.
- ▶ Antihongos.
- ▶ A prueba de agua.
- ▶ No se encoge ni se amarillea.
- ▶ Resistente a detergentes y solventes\*.
- ▶ Flexible y duradero.

### VERSIONES:

- ▶ Acética:
  - Blanco: 280 ml.
  - Transparente: 280 ml.

# Afix PEGADIT

## SILICONA NEUTRA MULTIUSO

Es un monocomponente de silicona de uso general, para una amplia variedad de aplicaciones en adhesión y sellado, especialmente para sellar uniones entre materiales como vidrio y aluminio en baños y cocinas. El producto es neutro y casi inoloro. Cura a temperatura ambiente para reacción con la humedad del aire producir un caucho de silicona flexible y duradero.

### USOS:

Pega y sella diversos materiales. tales como: vidrios no estructurales. aluminio. anodizado. ceramica. azulejos. etc. Para juntas sencillas en superficie no porosa. ventanas. puertas. marcos de aluminio, ductos de aire. cocinas y baños.

### BENEFICIOS:

- ▶ Sellador.
- ▶ Antihongos.
- ▶ Flexible y duradero.
- ▶ A prueba de agua.
- ▶ No se encoge ni se amarillea.
- ▶ Resistente a las rayos UV. detergentes y solventes.
- ▶ Formación de película de 4 a 15 minutos (23°C y 50%HRJ).

### VERSIONES:

- ▶ Neutra:  
Transparente: 280 ml.



# Afix

# SELLANTE ACRÍLICO



Es un producto monocomponente base agua, flexible, de uso general en interiores y exteriores. Es de fácil aplicación, excelente adherencia y con acabado final pintable. Después de curado la película es resistente al agua, a las condiciones climáticas y se mantiene flexible por largo tiempo.

## USOS:

- ▶ Adecuado para materiales de construcción tales como metales, madera, PVC, aluminio, concreto y ladrillo.
- ▶ Diseñado para sellado de marcos de puertas y ventanas a cemento o ladrillo.
- ▶ También se recomienda para sellar grietas durante la reparación de muros, así como impermeabilizante de zonas donde no hay empozamiento de agua.

## PRESENTACIÓN:

- ▶ 430 g.

## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Bajo VOC.
- ▶ Rellena grietas y nivela superficies desiguales.
- ▶ Sellador de marcos a muros de concreto y ladrillo.
- ▶ Aplicación directa sobre un sustrato.
- ▶ Resistente a la humedad.
- ▶ Puede ser pintado.
- ▶ Color blanco y negro

The Afix logo features the brand name in a white, sans-serif font with a stylized sunburst icon above the letter 'i'. It is set against a purple circular background.

# PU FLEX

## SELLADOR DE POLIURETANO FLEXIBLE



Sellador adhesivo a base de poliuretano de un componente, que cura en contacto con la humedad del aire, formando una unión flexible y resistente al desgarre y a condiciones climáticas.

### USOS:

- ▶ Indicado para pegar y sellar materiales de construcción a base de concreto, madera, aluminio, metales, poliéster, PVC, azulejos, piedras y paneles en general.
- ▶ Puede ser utilizado en las cavidades de las juntas entre elementos de construcción, para juntas y ensamblaje de aluminio, PVC, marcos de madera y para la colocación de tejas.

### PRESENTACIONES:

- ▶ Colores disponibles: Blanco, gris
- ▶ Cartucho de 300 ml,

### CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Alta elasticidad, flexibilidad y resistencia.
- ▶ Resistente a la intemperie, al agua y los rayos UV.
- ▶ No se contrae.
- ▶ Pintable.
- ▶ Fácil aplicación con pistola.
- ▶ No se presenta formación de burbujas en la junta de expansión durante el curado.
- ▶ Dureza 40.



## PU MONTAJE

Adhesivo de poliuretano de un componente que cura con la humedad. Resistente al agua - Alta exigencia y durabilidad. Ideal para aplicaciones verticales. | Para uniones estructurales.

### USOS:

Se recomienda para uniones estructurales en trabajos con madera, construcción y carpintería. Sus características técnicas junto con sus propiedades de alta adherencia permiten la rápida unión de diversos sustratos de construcción, tales como: madera, materiales plásticos, metales, concreto, piedras naturales, cerámica, ladrillos, hormigón y tejas.

### Areas de aplicacion:

- ▶ Union de elementos de madera. juntas de ventanas de madera y aluminio. peldaños escaleras, puertas.
- ▶ Anclaje quimico en la construcción de edificios. para union de piedras. placas de yeso. cubiertas y paneles aislantes.

### BENEFICIOS:

- ▶ Cura con la humedad del sustrato formando uniones fuertes y duraderas.
- ▶ Libre de solventes.
- ▶ Resistente al calor.
- ▶ Resistente a la intemperie.

### VERSIONES:

- ▶ Color: beige.
- ▶ Presentación : 310 ml.





# PEGADIT KIT

## ALTA VELOCIDAD

Es un sistema adhesivo de dos componentes (adhesivo más activador), diseñado para acelerar y mejorar la unión de sustratos especialmente superficies ácidas como la madera (MDF, aglomerado, contrachapada, pino, entre otras). Adicionalmente, puede ser usado en caucho, plásticos duros\*, cuero entre otros.

*\*Plásticos duros excepto polietilenos de baja y alta densidad, PP, PET y teflón.*



## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Alta fuerza adhesiva.
- ▶ Mayor velocidad de curado, comparado con otros adhesivos a base cianoacrilato.
- ▶ Ideal en sustratos difíciles de pegar, que tienen superficie porosa e irregular.
- ▶ Evita la penetración del adhesivo en materiales porosos, efecto de la velocidad de curado.

## PRESENTACIONES:

(adhesivo)

**Frasco 100 ml**

(activador)

**Aerosol 200 ml**

# Afix

# PEGADIT TURBO MAX PEGA TODO (MS)



Es un sellador elástico a base de silano modificado que cura con la humedad.

## USOS:

- ▶ Uso interior y exterior.
- ▶ Ideal para trabajos donde se requiera gran fuerza de pegado y rapidez de sujeción.
- ▶ Se recomienda para el pegue de planchas galvanizadas, metales férreos o no férreos, elementos de caravanas o camiones, sellado elástico en la industria, sellado de juntas entre materiales iguales y distintos como juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.
- ▶ Este producto tiene excelente adhesión sobre hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de los plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.

## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Agarre inicial en 5 segundos.
- ▶ Resistente a la intemperie y a la radiación UV.
- ▶ Buena adhesión sobre superficies húmedas.
- ▶ Elasticidad permanente.
- ▶ No se amarillea ni se contrae.
- ▶ Bajo olor. Libre de disolventes e isocianatos.
- ▶ Lijable y pintable.
- ▶ Color blanco.

## PRESENTACIONES:

- ▶ Cartucho de 446 g.

# Afix

## Sin Clavos



Es un adhesivo multiuso para montaje, a base de resinas acrílicas.

### USOS:

- ▶ Diseñado para pegar sin necesidad de clavar, atornillar o taladrar.
- ▶ Para diversos materiales, tales como: metal, piedra, azulejos, cerámica, madera, contrachapada, paneles de yeso, esquineros de madera y PVC, bloques de hormigón poroso y materiales decorativos en poliestireno y otros plásticos (excepto PE y PP).

### PRESENTACIONES:

Blanco 360 g.

### CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Reemplaza clavos, tornillos y zunchos.
- ▶ Rellena grietas y nivela superficies desiguales.
- ▶ Libre de solventes.
- ▶ Agarre inicial 130 kg/m<sup>2</sup>.
- ▶ Aplicación directa sobre la superficie.
- ▶ Resistente a la humedad.
- ▶ Puede ser pintado.

