

## DESCRIPCIÓN

El producto AFIX® 9500, líquido amarillo de aspecto lechoso, no tóxico y no inflamable. Es un producto formulado especialmente para tener un agarre extraordinario en maderas duras o tropicales no porosas y en condiciones húmedas con una fuerza de pegado excepcional, además de ser lijable. Ideal para realizar enchapado madera-madera, ensamblar piezas

## APLICACIÓN

### METODO DE APLICACIÓN:

Para obtener un excelente pegado se recomienda remover con un paño seco todo polvo, grasa, humedad y suciedad.

Aplice una cantidad suficiente y uniforme sobre las superficies a pegar con una brocha, un rodillo, una mamila especial entre otros.

Presione uniformemente con prensa durante 40 min., ambas superficies.

TEMPERATURA SUGERIDA DE APLICACIÓN: Se sugiere que la temperatura de aplicación de este producto no sea a menor de 5 °C. o más de 45°C

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Gran fuerza de pegado ⇒ **Diferenciado por su resistencia al despegado.** Se rompe la madera antes que el pegado en menos de 40 min., de tiempo de prensado.
- Resistente a diferentes condiciones ⇒ **Es resistente al calor, lacas y barnices.** Esto permite que las piezas ensambladas puedan permanecer en lugares donde la temperatura es extrema y sin afectar la unión.
- Película Transparente ⇒ **Secado en transparente.** Evita reprocesos por manchas ya que la película al secarse es incolora se puede lijar y pintar.
- Indicado para maderas duras ⇒ **Cuenta con una amplia gama de sustratos para unir.** Puede ser usado para ensamblar maderas duras como: Caoba, Encino, Roble o Maple, maderas blandas como pino y sintéticas como Triplay, MDF, Aglomerado, también se puede unir Cartón, Papel, Cerámica Telas, Corchos.
- Amigable con el Medio ⇒ **Producto libre de solventes orgánicos.** No tóxico



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Color	Amarillo, libre de impurezas
*Viscosidad @ 25 °C	7,000 – 10,000 cps
*pH	4.0 – 5.0
*%S	48 - 50

\*Características controladas por el laboratorio de control de calidad

\*\*Características típicas del producto que no se deben considerar como especificación

## PRESENTACIÓN

---

- Lata 18 Kg
- Garrafon 4 Kg
- Frasco 1 Kg
- Frasco 500 gr
- Frasco 250 gr

## EMPAQUE

---

Consulte a la Central de Relacionamento con el Cliente (CRC) o a su representante de ventas para otras opciones de embalaje.

## TIEMPO DE VIDA & ALMACENAJE

---

1 año; Almacénese bien cerrado en un lugar bajo techo, fresco y seco (15 a 30 °C), teniendo especial cuidado de que se encuentre alejado de lugares con muy baja temperatura (menor a 5°C), debido a que el adhesivo incrementa su viscosidad lo cual dificulta su aplicación. Solicite y consulte nuestra hoja de seguridad. Preste atención sobre los riesgos potenciales y siga todas las medidas de precaución, instrucciones de manejo y consideraciones sobre disposiciones mencionadas en la hoja de seguridad. Rotar el stock: primeras entradas primeras salidas.

## LIMPIEZA

---

Utilice una franela o estopa húmeda para remover el adhesivo cuando se encuentre fresco. En caso de que el adhesivo esté seco se recomienda lijar hasta desaparecer el adhesivo.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

---

Antes de utilizar este o cualquier otro producto químico, asegúrese de haber leído y entendido la información contenida en la Hoja de Seguridad del Material así como las etiquetas del producto. Permanezca atento de los peligros potenciales y siga todas las medidas precautorias, instrucciones de manejo, y consideraciones de deposición indicadas en la hoja de seguridad del material.

## PRECAUSIONES DE USO

---

El producto está listo para ser utilizado tal y como se recibe; no diluya el adhesivo. Confirme compatibilidad antes de realizar cambios de adhesivo.

## SOPORTE TÉCNICO

---

El Departamento Técnico de Artecola Mexico tiene amplia experiencia con adhesivos y técnicas de manufactura. Por favor, no dude en solicitar asistencia a través de su representante de ventas, o envíenos un correo electrónico a [technicalservice@artecola.com.mx](mailto:technicalservice@artecola.com.mx).