

## ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS K-995

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

**Color del producto:**  
Blanco.

**Película seca:**

Transparente

**Película húmeda:**

Blanca

**Olor:**

Característico.

**Consistencia:**

Líquido viscoso.

**Viscosidad:**

(CPS – SP 7 – 20 RPM)

1500 – 2.000

**pH:**

4.5 +/- 1.

**Sólidos:**

51-55 %

**Temp. Transporte y**

**Almacenamiento:**

Entre 10 y 35 °C

**Estabilidad:**

12 meses en envase original  
cerrado

(Proteger de temperaturas  
extremas)

**Inflamabilidad:**

No.

### Descripción

Adhesivo de dispersión acuosa a base de homopolímero de acetato de vinilo (PVA), desarrollado específicamente para uniones de madera, ideal para el encolado de espigas, ensamblajes y juntas en carpintería.

Su formulación balanceada ofrece una adhesión fuerte y duradera, permitiendo uniones firmes sin necesidad de clavos o tornillos. Posee alta tixotropía, lo que facilita su aplicación sin escurrimiento, incluso en superficies verticales.

### Características

- Alta fuerza de unión: Excelente adherencia sobre madera seca y porosa.
- Tiempo abierto adecuado: Permite realizar ajustes antes del fraguado.
- Transparente al secar: No deja residuos visibles ni altera el aspecto final.
- Fácil limpieza: Herramientas y manos se limpian fácilmente con agua antes del secado.
- Libre de solventes: Producto no tóxico, de bajo olor y amigable con el ambiente.

### Usos

Encolado de espigas, lengüetas, ranuras y ensamblajes de madera.

Fabricación de muebles, puertas, marcos y estructuras de madera en general.

### Preparación de la superficie

Temperatura ambiente y de materiales: Entre 10 y 35° C. Calefaccionar el ambiente donde se procederá a encolar.

Humedad ambiente: Menor al 85 %.

Humedad de la madera: Menor al 18 %.

Tiempo abierto: 15-25 minutos\*

\*Estos tiempos dependerán de los materiales y de las condiciones de trabajo.

DILUCION: No necesita

### Aplicación

Verifique que la superficie a adherir se encuentre limpia y seca, lije suavemente antes de colocar el adhesivo de ser necesario. Aplicar una cantidad suficiente para cubrir completamente la espiga y las paredes del orificio, sin excederse para evitar rebose al presionar las piezas.

## ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS K-995

### Rendimiento:

200 a 300 gramos por m<sup>2</sup>  
(Teórico aproximado,  
depende del grado de  
absorción de la superficie)

### Herramientas:

Espátula.  
Pincel.

### Presentaciones

K-995 20 Kg  
K-995 220 Kg

### Limpieza

---

Limpier los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados su uso.

### Primeros Auxilios

---

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la victima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar

INGESTIÓN: Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito.

En todos los casos consulte al médico o llame a los siguientes teléfonos:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Htal.Gutiérrez: (011) 4962-9247

Policlínico Posadas: (011) 4469-9300.

### Observaciones

---

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad.

La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos.

Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica.

No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto.

Técnico por email a [Info@kekol.com.ar](mailto:Info@kekol.com.ar).

