

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

**Color del producto:**  
Blanco.

**Película seca:**  
Transparente  
**Película húmeda:**  
Blanca

**Olor:**  
Característico.

**Consistencia:**  
Viscoso.

**Viscosidad:**  
(CPS – SP 7 – 20 RPM)  
8.000 – 12.000

**pH:**  
6 +/- 1.

**Sólidos:**  
59 % +/-1

**Temp. Transporte y Almacenamiento:**  
Entre 10 y 35 °C

**Estabilidad:**  
6 meses en envase original cerrado  
(Proteger de temperaturas extremas)

**Inflamabilidad:**  
No.

### Descripción

Adhesivo vinílico de rápido secado y tiempos cortos en sistemas de prensado en frío, recomendado para entarugado de todo tipo de maderas, ensamble de muebles y aberturas, pegado de marcos, cartones, telas, etc. Forma películas transparentes de excelente adherencia y gran fuerza de unión, permitiendo su lijabilidad.

### Características

- Pegados en general, encolado macizos y tableros.
- Encolado de listones de madera dura
- Encolados de superficies HPL, espigado de tableros en aplicación manual y fabricación de lapiceros.
- Indicado para procesos donde se requiere un fraguado rápido
- Adhesivo tipo D1 (normas DIN).

### Usos

Para trabajos generales de carpintería.

### Preparación de la superficie

**Temperatura ambiente y de materiales:** Entre 10°C y 20° C. Calefaccionar el ambiente donde se procederá a encolar.

**Humedad ambiente:** Menor al 85 %.

**Humedad de la madera:** 6-8 %. (si la humedad es mayor, el tiempo de prensa aumentara, y el sustrato puede encogerse)

**Tiempo abierto:** 5-10 minutos\*

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

**Dilución:** No necesita.

### Aplicación

Verifique que la superficie a adherir se encuentre limpia y seca, lije suavemente antes de colocar el adhesivo. Aplicar a una de las caras a pegar con rodillo, pincel, u otro sistema de aplicación.

La presión dependerá del material a ser pegado y de la preparación de las uniones. Se requiere un contacto directo de las superficies a pegar para obtener la máxima fuerza

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

**Rendimiento:**  
**170 a 250 gramos por m<sup>2</sup>**  
(Teórico aproximado,  
depende del grado de  
absorción de la carpeta)

---

**Herramientas:**  
Espátula\*6"mm  
Pincel  
Rodillo

---

**Limpieza:**  
Agua tibia

---

**Presentaciones**

|     |         |
|-----|---------|
| K-5 | 0.25 Kg |
| K-5 | 0.5 Kg  |
| K-5 | 1 Kg    |
| K-5 | 4 Kg    |
| K-5 | 20 Kg   |

**Tiempo de prensado:** Los tiempos de prensado dependerán del adhesivo utilizado, tipo de madera a pegar, contenido de humedad de la madera y las condiciones ambientales, pueden variar desde un tiempo mínimo de 30 minutos a mayores de dos horas.

---

**Limpieza**

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

---

**Precauciones**

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.  
Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40°C alejado de fuentes de calor.  
Producto No Inflamable.  
No congelar. Mantener por encima de los 5°C.

---

**Primeros Auxilios**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, lavar con agua durante no menos de 5 minutos, eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón.

**INHALACIÓN:** No produce efectos nocivos para las personas.

**INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

**NOTAS PARA EL MÉDICO:** No hay mayor información de primeros auxilios.

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

### 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)

