

## ADHESIVO VINILICO PREMIUM K-1022

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

Color del producto:  
Ocre.

Olor:  
Característico

Consistencia:  
Pasta cremosa.

Viscosidad:  
(CPS – SP 7 – 50 RPM)  
60000 a 70000.

pH:  
6

Sólidos:  
(%) 70 + -1.

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

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

Inflamabilidad:  
No Inflamable.

### Descripción

Adhesivo de elevada elasticidad especialmente formulado para el pegado de tablas de gran porte, su nueva fórmula microfibrada reduce el arqueado de la madera, aumentando la resistencia al quebrado y a la impermeabilidad, ideal para colocar sobre carpeta cementicia, mármol, baldosa, cerámicos, etc.

### Características

- Libre de solventes
- Alto agarre inicial
- Buena adherencia final
- No transfiere humedad a la madera
- Fácil aplicación
- Tiempo de trabajo flexible
- Resistente a la migración de plastificantes



### Preparación de la superficie

**CONDICIONES DEL SUSTRATO:** La superficie debe ser firme, pareja y uniforme, sin descascararse ni desgranarse, debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo y/o grasas, yeso, pinturas, etc. Las superficies de baja resistencia mecánica y las secciones que no sean estructuralmente firmes deben ser eliminadas mecánicamente mediante el procedimiento de arenado.

**TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES:** Entre 10°C y 35 °C.

**HUMEDAD AMBIENTE:** Menor a 85%

**HUMEDAD MÁXIMA DE LA CARPETA EN EL MOMENTO DE PEGADO:** Hasta 2%

**MEZCLA PARA LA CARPETA:** 3x1 concreto sin cal, la misma no debe desgranarse.

**ESPESOR DE LA CARPETA:** 2 a 3 cm.

**TIEMPO DE SECADO DE UNA CARPETA NUEVA:** 30 días por centímetro de espesor.\*

**HUMEDAD MÁXIMA DE LA CARPETA EN EL MOMENTO DEL PEGADO:** 2 a 2,5 %.

**IMPORTANTE:** En planta baja verificar el aislamiento de la humedad.

**HUMEDAD DE LA MADERA A COLOCAR:** Entre 9 y 13 %.

**PULIDO:** Esperar mínimo 7 días.\*

\* Estos tiempos pueden variar de acuerdo a las condiciones climáticas de humedad y temperatura ambiente.

## ADHESIVO VINILICO PREMIUM K-1022

**Rendimiento:**  
800 g/m<sup>2</sup>

**Tiempo de secado final:**  
Abierto 20 min.

**Herramientas:**  
Espátula\*6"mm

**Limpieza:**  
Agua Tibia.

### Presentaciones

Baldes 5 Kg  
Baldes 12 Kg  
Baldes 25 Kg  
Tambores 220 Kg

**DILUCIÓN:** No necesita.

**PLASTIFICADO:** Esperar un mínimo de 60 días.

### Aplicación

Sugerimos aplicar la Imprimación K-1008 antes de realizar el pegado. Aplicar con espátula dentada extendiendo el producto en superficies no mayores a los 2 m<sup>2</sup>, evitando de esta manera el secado superficial de la película de adhesivo.

### 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 temperaturas de 5 a 35 °C alejados de fuentes de calor.  
No congelar.  
Producto No Inflamable.

### 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 PREMIUM K-1022

### 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)

