

ADHESIVOS PARA PISOS DE MADERA

# K-1022

## ADHESIVO VINILICO PREMIUM K-1022

**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



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Color del producto | Ocre  |
| Olor               | Característico  |
| Consistencia       | Pasta cremosa   |
| Viscosidad         | (cps – SP 7 – 20 RPM) 60.000 a 70.000                                   |
| Rendimiento        | 800 g/m <sup>2</sup>  |
| Herramientas       | Espátula*6”mm   |
| Dilución           | No necesita.  |
| Plastificado       | Esperar un mínimo de 60 días.   |
| Estabilidad        | 12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas) |
| Tiempo de secado   | Abierto 20 min  |
| Presentaciones     | Baldes 5 Kg   Baldes 12 Kg   Baldes 25 Kg   Tambores 220 Kg             |

TEMP. ALMACENAMIENTO  
**Entre 10 y 35 °C**

---

pH  
**6**

---

INFLAMABILIDAD  
**NO**

### 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.

### CONDICIONES OPERATIVAS

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 con las condiciones climáticas de humedad y temperatura ambiente.

#### TEMP. AMBIENTE

Entre 10 °C y 35 °C.

#### DILUCIÓN

No necesita.

### INSTRUCCIONES

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.

#### RENDIMIENTO

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

#### SECADO FINAL

**Abierto 20 min**

Herramientas: Espátula\*6"mm

Limpieza: Agua Tibia

## 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

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima 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.

**Emergencias:** 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).

**Consultas:** [info@kekol.com.ar](mailto:info@kekol.com.ar) · Hoja Técnica: K-1022 HTWL.pdf · Ficha de Seguridad: K-1022 FDSWL.pdf