

## CEMENTO DE CONTACTO SIN TOLUENO K-2024 ST

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

**Color del producto:**  
Amarillo verdoso.

**Película:**  
Translúcida.

**Olor:**  
Característico a solventes orgánicos.

**Consistencia:**  
Líquido viscoso.

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

**pH:**  
No aplica.

**Sólidos:**  
(%) 24+ -1.

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

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

**Inflamabilidad:**  
Sí.

### Descripción

Adhesivo de elevada elasticidad y elevado tiempo abierto, ideal para unir todo tipo de materiales entre sí Sin Tolueno

### Características

- No contiene TOLUENO
- Menor grado de toxicidad
- Ideal para uniones fuertes, flexibles y resistentes.
- Pega cuero, lona, laminados, madera, cartón, tela, alfombras, metal, lona, goma, y muchos más.
- Logra uniones fuertes y flexibles
- Pegados que no envejecen con el tiempo.
- Resiste al agua y al aceite.

### Usos

Uniones como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, metales, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso.

### Preparación de la superficie

**CONDICIONES DEL SUSTRATO:** Pulir muy bien la superficie a tratar, dejándola libre de toda sustancia grasa o impurezas (ceras, parafinas, etc.). Eliminar completamente el polvillo de la superficie.

Debe realizarse pulido fino a máquina, terminando con lija grano 180 o 220.

**TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES:** Entre 5°C y 35° C.

**HUMEDAD AMBIENTE:** Menor al 85%

**DILUCION:** No necesita

### Aplicación

Aplicar con espátula llana ó dentada extendiendo rápidamente el producto sobre ambas superficies a pegar, dejar secar de 15 a 20 minutos y luego unir las partes cementadas, presionando fuertemente desde el centro hacia fuera, ejerciendo mayor presión en los bordes.

## CEMENTO DE CONTACTO SIN TOLUENO K-2024 ST

### Rendimiento:

700 a 800 gramos por m<sup>2</sup>  
(Teórico aproximado,  
depende del grado de  
absorción de la carpeta)

### Herramientas:

Pincel  
Rodillo  
Espátula

### Limpieza:

K-870

### Presentaciones

K-2025 0,750 Kg  
K-2025 2,8 Kg  
K-2025 14 Kg

### Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con K-870 inmediatamente finalizado 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 chispas y fuentes de calor.  
Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO<sub>2</sub>

### Primeros Auxilios

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los párpados. Consultar a un médico. La remoción de lentes de contacto debe ser efectuada por personal idóneo.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar las zonas afectadas con agua y jabón o detergente y luego enjuagar con abundante agua. Quitar la ropa y calzado contaminados

**INHALACIÓN:** Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico. No suministrar nada vía oral.

**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.

## CEMENTO DE CONTACTO SIN TOLUENO K-2024 ST

### 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)

