

ADHESIVOS DE CONTACTO

K-2024 ST

CEMENTO DE CONTACTO SIN TOLUENO K-2024 ST

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de elevada elasticidad y elevado tiempo abierto, ideal para unir todo tipo de materiales entre sí, libre de 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. No apto para pegar EPS (Telgopor)
- Logra uniones fuertes y flexibles
- Pegados que no envejecen con el tiempo
- Resiste al agua y al aceite
- Uniones como laminados plásticos, alfombras, telas, corchos, metales, cueros y gomas o a superficies de madera, metal o yeso. No utilizar sobre poliestireno expandido (EPS / Telgopor). Los solventes presentes en la formulación pueden afectar la integridad del material

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Amarillo Verdoso
Película	Translúcida
Olor	Característico a solventes orgánicos
Consistencia	Líquido viscoso
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 3.000-3.500
Rendimiento	700 a 800 g/m ² (Teórico aproximado, depende del grado de absorción de la carpeta)
Herramientas	Pincel Rodillo Espátula
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	K-2024 ST 0,750 Kg K-2024 ST 2,8 Kg K-2024 ST 14 Kg

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

No aplica

INFLAMABILIDAD

SÍ

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.

CONDICIONES OPERATIVAS

Menor al 85% dilucion: no necesita

TEMP. AMBIENTE

Entre 5 °C y 35 °C.

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

INSTRUCCIONES

Aplicar con espátula llana o 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.

RENDIMIENTO

700 a 800 g/m²

Herramientas: Pincel | Rodillo | Espátula

Limpieza: K-870

PRECAUCIONES

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.

Consultas: info@kekol.com.ar · Hoja Técnica: [K-2024 ST HTWL.pdf](#) · Ficha de Seguridad: [K-2024 ST FDSWL.pdf](#)