

**ADHESIVOS DE CONTACTO**

# K-2022

## ADHESIVO DE DOBLE CONTACTO K-2022

**DESCRIPCIÓN**

Adhesivo de doble contacto base solvente, formulado para lograr uniones de alta resistencia inicial, con mayor viscosidad, cuerpo y pegajosidad que los adhesivos de contacto convencionales. Está especialmente desarrollado para aplicaciones donde se requiere excelente tack inicial, buena trabajabilidad y un anclaje firme sobre superficies de distinta naturaleza.

**CARACTERÍSTICAS**

- Alta pegajosidad inicial
- Mayor cuerpo y consistencia
- Buena resistencia mecánica
- Excelente anclaje en materiales rígidos y flexibles
- Película resistente una vez seca
- Apto para aplicaciones industriales y carpintería
- Usos recomendados
- Laminados plásticos
- Maderas y tableros
- Cuero y cuerina
- Plásticos compatibles
- Industria del mueble, carpintería y tapicería

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Ambar amarillento
Olor	Característico a solventes aromáticos
Consistencia	Líquido viscoso
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 5.000-7.000
Herramientas	Pincel   Rodillo   Espátula
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	K-2022 2,8 Kg   K-2022 14 Kg   K-2022 160 Kg

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

pH

**No aplica**

INFLAMABILIDAD

**SÍ**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### NOTAS ADICIONALES

Las superficies a unir deben estar: Limpias Secas Libres de polvo, grasa, ceras o contaminantes En superficies muy lisas o metálicas se recomienda un lijado previo para mejorar el anclaje. Rendimiento estimado: 3 a 4 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo del tipo de sustrato y método de aplicación.

## APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

### INSTRUCCIONES

Aplicar el adhesivo sobre ambas superficies a unir. Utilizar pincel, espátula o rodillo, formando una capa uniforme. Dejar orear hasta que la película esté seca al tacto, sin transferir adhesivo (tiempo abierto aproximado). Unir ambas partes ejerciendo presión firme, preferentemente desde el centro hacia los bordes. La resistencia final se alcanza progresivamente con el tiempo.

**Herramientas:** Pincel | Rodillo | Espátula

**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 CO2.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.

## 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 lavarlo 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).