

**SELLADORES DE SILICONAS**

# K-50

## SILICONA ACETICA MULTIUSO PROFESIONAL

### K-50

**DESCRIPCIÓN**

K-50 es un sellador / adhesivo a base de caucho de silicona acética - RTV - un componente, que vulcaniza a temperatura y humedad ambiente, formando una masa de caucho tenaz, tixotrópica, de baja densidad y fácil aplicación con pistola y/o acabado a espátula.

**CARACTERÍSTICAS**

- Alta resistencia a la intemperie y a las vibraciones
- A la humedad, al ozono a las temperaturas (-40° hasta +120 °C, por breve tiempo hasta 140°)
- Formación de piel: 10 a 20 minutos, tiempo de vulcanización para espesor de 2mm.: Máximo 24 horas según humedad y temperatura ambiente
- Elongación en %: 400
- Dureza SHORE A: 18 TEMPERATURA DE APLICACIÓN: -10 °C a +50 °C. RESISTENCIA DIELECTRICA KV/MM: 21,46
- CONSTANTE DIELECTRICA 60HZ. 100HZ y 100KHZ: 2.8
- Absorción de movimiento: 18 - 20% junta a tope
- Muy buena resistencia a productos químicos, solventes, agua dulce y salada, sol y UV. Test realizados con 25 °C de temperatura y 50% de humedad
- Campos de Aplicación
- Las características de este sellador lo hacen apto para aplicar sobre superficies con cualquier ángulo sin peligro de deslizamientos, con perfecta adhesión sobre metales, vidrio, maderas, cerámicas, materiales sintéticos, textiles, cuero, etc. Imprescindible en tareas de colocación de cristales, náutica, carpinterías metálicas, juntas de todo tipo en la industria, sellado de cañerías, aislaciones eléctricas, parabrisas, silos, tinglados, galpones, por su resistencia a las temperaturas, ideal para blocks de motores, ópticas de automotores, cámaras frigoríficas, heladeras, aire acondicionado, motores, automotor, etc
- USOS EN EL HOGAR Sellado de sanitarios, juntas de mesadas, bachas y piletas, peceras, canaletas, trabajos de hobbyista, reparaciones en general, pegado de apliques en azulejo y cerámica, impermeabilización de costuras en toldos y carpas, etc



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Transparente
Película	Transparente
Olor	Acético
Consistencia	Viscoso.
Rendimiento	Por cartucho: Aprox. 22 mts. Con una junta de 3x3 mm
Estabilidad	El producto puede almacenarse por 12 meses en lugar fresco y seco
Presentaciones	Cartucho x 0.28 Kg   Limitaciones

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

pH

**No aplica**

INFLAMABILIDAD

**NO**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### NOTAS ADICIONALES

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasas, aceites, etc., Una previa limpieza con acetona o alcohol isopropílico mejorará el resultado final.

## APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

### INSTRUCCIONES

Perfore el extremo roscado del cartucho, coloque el pico que se provee, córtelo en forma oblicua a 45° e introduzca el cartucho en la pistola aplicadora, apoye el pico en la junta a rellenar y selle siempre hacia adelante, el pico le servirá de espátula, aunque podrá retocar posteriormente si fuera necesario, utilizando una espátula previamente humedecida en solución jabonosa.

### RENDIMIENTO

**Por cartucho: Aprox. 22 mts.  
Con una junta de 3x3 mm**

Limpieza: La masa sin vulcanizar puede limpiarse con tolueno o tricloroetileno, una vez endurecido sólo puede removerse con un elemento filoso

## 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 fuentes de calor.
- Producto No Inflamable.
- No congelar.
- Mantener por encima de los 10 °C.

## 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-50 HTWL.pdf](#) · Ficha de Seguridad: [K-50 FDSWL.pdf](#)