

**MEMBRANA**

# KF-525

## MEMBRANA LIQUIDA TRANSPARENTE KF-525

**DESCRIPCIÓN**

Sellador monocomponente de base solvente formulado con polímeros elastoméricos de alta adherencia. Forma una película transparente y flexible, con excelente resistencia a la intemperie, a los rayos UV y al envejecimiento. Sella fisuras, evita filtraciones y protege todo tipo de superficies porosas o lisas.

**CARACTERÍSTICAS**

- Es apto para aplicarse en zonas que luego estarán expuestas a inmersión en agua
- Una vez aplicado y seco, permite el tránsito sobre la superficie tratada
- Contiene propiedades fungicidas
- Mantiene su flexibilidad incluso a -50 °C y tolera temperaturas de hasta 105 °C
- Usos recomendados
- Ideal para superficies como hormigón, cemento, cerámica, ladrillo, madera, vidrio, aluminio y piedra. (Evitar el uso sobre plásticos flexibles o espumas como poliestireno expandido). No es conveniente utilizarlo sobre sustratos que liberen grasas, aceites, plastificantes o disolventes
- Modo de uso
- Limpiar la superficie eliminando polvo, grasa, pintura floja o humedad
- Aplicar con brocha, pincel o espátula en capas finas y cruzadas
- Esperar mínimo 1 hora entre capas
- Cura completa en 24 horas
- Puede aplicarse pinturas o revestimientos una vez seco



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Transparente
Película	Translúcida
Olor	Aromático
Consistencia	Líquido viscoso
Viscosidad	(cps – SP 6 – 20 RPM) 8.000 a 12.000
Rendimiento	Aproximadamente 0,5 a 1 kg/m <sup>2</sup> dependiendo del tipo y porosidad del sustrato
Herramientas	Pincel
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	24 horas
Presentaciones	Lata 0.75 Kg.   Lata 3 Kg.   Lata 10 Kg.

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 5 y 35 °C**

pH

**No aplica**

INFLAMABILIDAD

**SÍ**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

## APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

RENDIMIENTO

**Aproximadamente 0,5 a 1 kg/m<sup>2</sup> dependiendo del tipo y porosidad del sustrato**

Herramientas: Pincel

Limpieza: Aguarras

SECADO FINAL

**24 horas**

## 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 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).