

**ADHESIVOS PARA PISOS VINILICOS Y TECNICOS**

# K-650

## ADHESIVO CON MEMORIA ACTIVA PARA PISOS TÉCNICOS K-650

**DESCRIPCIÓN**

K-650 es un adhesivo sensible a la presión y de tack permanente, de uso profesional y formulado a base de polímeros en dispersión acuosa y aditivos, especialmente indicado para el pegado de baldosas de diversos materiales sobre pisos técnicos o superficies impermeables.

**CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para superficies no absorbentes
- Gran pegajosidad
- Fácil aplicación
- Listo para usar
- Producto de excelente rendimiento
- Permite correcciones durante la colocación
- Gran resistencia al desplazamiento
- Resistente a los hongos
- Ecológico: No contiene plomo, cromo o mercurio
- En interior, para pegado de revestimientos intercambiables de diversos materiales sobre pisos técnicos



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Amarillo.
Película	Translúcida
Olor	Bajo. (No desprende vapores tóxicos)
Consistencia	Pasta cremosa
Viscosidad	(cps – SP 7 – 50 RPM) 17.000 + - 1.000
Rendimiento	150-200 gr/ m <sup>2</sup> Espátula dentada n°3
Herramientas	Espátula dentada 3"
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	24 horas
Presentaciones	K-650 1 Kg   K-650 4 Kg   K-650 20 Kg

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

pH

**2.75 ±0.75**

INFLAMABILIDAD

**NO**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### NOTAS ADICIONALES

La superficie debe estar perfectamente limpia, firme, seca y libre de polvo, partes suspendidas, grasas, aceites, barnices, ceras, adhesivos viejos, partes desprendidas, moho, restos de yeso y otros productos que pueden perjudicar la adherencia. La superficie a revestir deberá ser impermeable, de lo contrario tratar con productos especialmente indicados para anular la absorción superficial. En caso de superficies metálicas oxidadas se debe lijar el óxido, limpiar con aguarrás y dar 2 manos cruzadas de convertidor de óxido. En caso de superficies metálicas nuevas, limpiar con aguarrás y aplicar 2 manos cruzadas de antióxido. La superficie sobre la cual se va a aplicar el adhesivo debe estar a una temperatura entre 10 y 35 °C.

## APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

### INSTRUCCIONES

Mezclar el adhesivo y luego aplicarlo tal cual está en el envase sobre toda la superficie del piso técnico con la ayuda de una espátula. Dejar secar hasta que se torne transparente y no exista transferencia del adhesivo a los dedos (15 – 30 minutos aproximadamente, dependiendo de la temperatura y la humedad).

RENDIMIENTO

**150-200 gr/  
m<sup>2</sup> Espátula  
dentada n°3**

SECADO FINAL

**24 horas**

Herramientas: Espátula dentada 3"

Limpieza: Agua Tibia. Detergente

## PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas de 10 a 35 °C alejados de fuentes de calor.
- No congelar.
- Producto No Inflamable.

## 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-650 HTWL.pdf · **Ficha de Seguridad:** K-650 FDSWL.pdf