

## ADHESIVO ACRILICO PARA PISOS DE LINOLEUM K-654

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto: Beige.

Película:

Levemente opaca.

Olor:

Característico

Consistencia: Pasta cremosa.

Viscosidad: (CPS – SP 7 – 20 RPM) 20.000 a 25.000.

pH:

7 + - 1.

Sólidos: (%) 68 + -1.

Temp. Transporte y Almacenamiento: Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:

12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)

Inflamabilidad:
No Inflamable.

### Descripción

Adhesivo en dispersión acuosa con fuerte y rápido agarre inicial, tiempo abierto prologando, sin emisión de sustancias orgánicas volátiles, para pisos de linóleum y PVC

#### Características

- Libre de solventes
- Alto agarre inicial
- · Buena adherencia final
- Fácil aplicación
- Resistente a la humedad
- Permite correcciones durante la colocación
- Resistente a la migración de plastificantes
- Ecológico: No contiene plomo, cromo o mercurio



Pegado de pavimentos vinílicos en interior Pegado de pisos de linóleum Mosquetas con reversos de látex con espuma de PVC y poliuretano

#### Preparación de la superficie

condiciones de sustrato: Antes de iniciar la colocación el revestimiento, el adhesivo y el soporte deben estar a la temperatura prescripta. Los rollos deben extenderse libremente para aclimatarse y disminuir la tensión generada en el embalaje de manera que sean planos. Los soportes deben estar secos, ser absorbentes, exentos de polvos, grieta, pinturas, ceras, aceites, óxidos, restos de yeso y de cualquier producto que pueda perjudicar la adherencia, no deben presentar fisuras.

Asegurarse que no haya remonte de humedad.

TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES: Entre 10°C y 35 °C.

**HUMEDAD AMBIENTE:** Menor a 85%

HUMEDAD MÁXIMA DE LA CARPETA EN EL MOMENTO DE PEGADO: Hasta 3%

TIEMPO ABIERTO: 10-20 Minutos\*

\*Estos tiempos dependerán de los materiales y de las condiciones de trabajo. Los soportes no absorbentes requieren un tiempo de espera más largo para que la evaporación del agua sea total (El adhesivo se vuelve transparente) sin superar los 60 minutos





# ADHESIVO ACRILICO PARA PISOS DE LINOLEUM K-654

Rendimiento: 450-500 g/m² Espátula dentada\* 3" mm

Tiempo de secado final: 24 horas.

Herramientas: Esponja.

Espátula\*3" mm

Limpieza: Agua Tibia. Detergente.

Presentación K-654 4 Kg K-654 20 Kg DILUCIÓN: No necesita.

La superficie a revestir deberá ser impermeable, de lo contrario tratar con productos especialmente indicados para anular la absorción superficial. La superficie sobre la cual se va a aplicar el adhesivo debe estar a una temperatura entre 15 y 35 C.

### **Aplicación**

Extender la cantidad necesaria de K-654 sobre el soporte, usando una espátula dentada adecuada, extender el adhesivo de manera uniforme. La losetas o rollos deberán ser cuidadosamente masajeadas con una espátula de madera o un rodillo, inmediatamente después de la colocación del pavimento partiendo del centro hacia el exterior con el fin de permitir la humectación y eliminación de burbujas de aire. Si el revestimiento es muy delgado asegurarse que se eliminen las crestas del adhesivo.

El pavimento es transitable cuidadosamente después de 3 a 4 horas

#### Limpieza

Los excesos y restos de material deben retirarse con un paño húmedo inmediatamente después de aplicado. Una vez seco, eliminar con alcohol.

#### **Precauciones**

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas. Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas de 5 a 35 °C alejados de fuentes de calor.

No congelar.

Producto No Inflamable.

#### **Primeros Auxilios**

CONTACTO CON LOS OJOS: No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, lavar con agua durante no menos de 5 minutos, eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

INHALACIÓN: No produce efectos nocivos para las personas.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal. NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay mayor información de primeros auxilios.



# ADHESIVO ACRILICO PARA PISOS DE LINOLEUM K-654

#### **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

