

ADHESIVOS PARA PISOS VINILICOS Y TECNICOS

K-654

ADHESIVO ACRILICO PARA PISOS DE LINOLEUM K-654

DESCRIPCIÓN

Adhesivo en dispersión acuosa con fuerte y rápido agarre inicial, tiempo abierto prologando, sin emisión de sustancias orgánicas volátiles, para pisos de linóleoum 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 linóleoum
- Mosquetas con reversos de látex con espuma de PVC y poliuretano



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Beige
Película	Levemente opaca
Olor	Característico
Consistencia	Pasta cremosa
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 25.000 a 30.000
Rendimiento	450-500 g/m ² Espátula dentada* 3" mm
Herramientas	Espanja Espátula*3" mm
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	24 horas

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

7 ± 1

INFLAMABILIDAD

NO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIONES DEL 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.

CONDICIONES OPERATIVAS

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

TEMP. AMBIENTE

Entre 10 °C y 35 °C.

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

INSTRUCCIONES

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.

RENDIMIENTO

450-500 g/m²

**Espátula
dentada* 3"
mm**

SECADO FINAL

24 horas

Herramientas: Espanja | Espátula*3" mm

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 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.

Consultas: info@kekol.com.ar · **Hoja Técnica:** K-654 HTWL.pdf · **Ficha de Seguridad:** K-654 FDSWL.pdf