

ADHESIVO ACRILICO PARA PISOS DE GOMA Y PVC K-660 Adhekol®

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Beige.

Película:
Traslúcida.

Olor:
Aromático
Característico

Consistencia:
Pasta cremosa.

Viscosidad:
(CPS – SP 7 – 20 RPM)
5000 a 8000.

pH:
7 + - 1.

Sólidos:
(%) 70 + -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 acrílico de elevada elasticidad y fuerte agarre inicial. Especialmente formulado para el pegado de pisos de goma y PVC, baldosas plásticas y alfombras con base de látex.

Características

- Libre de solventes
- Alto agarre inicial
- Buena adherencia final
- Adecuado para pisos refaccionados
- Fácil aplicación
- Sensible a la presión desde el comienzo, después se convierte en un asentamiento duro
- Tiempo de trabajo flexible
- Permite correcciones durante la colocación
- Ecológico: No contiene plomo, cromo o mercurio



Preparación de la superficie

CONDICIONES DEL SUSTRATO: La superficie debe ser firme, pareja y uniforme, sin descascararse ni desgranarse, debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, aceite, yeso, pinturas, sin humedad residual y asegurándose que se encuentre aislado de posibles filtraciones.

Las superficies de baja resistencia mecánica y las secciones que no sean estructuralmente firmes deben ser eliminadas mecánicamente mediante el procedimiento de arenado.

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 2%

HUMEDAD DE LA MADERA: Menor al 18%

TIEMPO ABIERTO: 20-30 Minutos*

*Estos tiempos dependerán de los materiales y de las condiciones de trabajo.

DILUCIÓN: No necesita.

ADHESIVO ACRILICO PARA PISOS DE GOMA Y PVC K-660 Adhekol®

Rendimiento:

250-350 g/m²

Espátula dentada*

Tiempo de secado final:

24 - 48 horas.

Herramientas:

España.

Espátula*3"75mm

Limpieza:

Agua Tibia.

Detergente.

Presentaciones

Balde x 4 Kg

Balde x 20 Kg

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

Aplicar en las dos caras mediante la utilización de espátula dentada fina en superficies no mayores a 2 m² para evitar el secado superficial. En el caso de las losetas o rollos es aconsejable presionar mediante la utilización de un taco de madera, o rodillo, desde el centro hacia los bordes con el fin de obtener una perfecta adherencia y la eliminación de burbujas de aire. Dejar el producto orear de 20 a 30 minutos y pegar.

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 GOMA Y PVC K-660 Adhekol®

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

