

HOJA TECNICA (TDS)

K-648

ADHESIVO MULTIPROPOSITO

USO PROFESIONAL

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo Multipropósito, desarrollado para pegar todo tipo de materiales sintéticos como pisos vinílicos, paneles acústicos, baldosas plásticas, compactados, corcho, alfombra, etc.

2. PROPIEDADES TÍPICAS

Base Quimica: Copolímero acrílico estirenado, dispersión de resinas modificadas, cargas y aditivos especiales.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

Viscosidad Brookfield (IRAM 1109 A12): 90000-120000 centipoises a 25°C.

Sólidos en peso (IRAM 12109 A8): 75 % +/-1% 2 horas a 110 °C.

Resistencia a la tracción (ASTM D4541): 0,45 N/mm2

pH: 4-5

Sedimentación: No posee.

3. INDICACIONES DE TRABAJO-MODO DE USO

Condiciones del sustrato:

La superficie debe ser firme, pareja y uniforme, sin descascararse ni desgranarse, debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo y/o grasas, yeso, pinturas, etc.

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 20° C. Calefaccionar el ambiente donde se procederá a encolar.

Humedad ambiente: Menor al 85 %.

Humedad máxima de la carpeta en el momento del pegado: 2 a 2,5%.

Rendimiento: 6 a 8m² / kilo (Teórico aproximado, depende del grado de absorción de la superficie)

Secado: 2-4 horas*

Secado final: 4-6 horas*

* Estos tiempos pueden variar de acuerdo a las condiciones climáticas de humedad y temperatura ambiente.**Humedad de la madera**: Menor al 18 %.

Tiempo abierto: 15-25 minutos*

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

Rendimiento: 600 a 800 gramos por m² (Teórico aproximado, depende del grado de absorción de la carpeta)

Dilución: No necesita.

Vida Útil: En envase original cerrado, 6 meses.



HOJA TECNICA (TDS)

K-648

ADHESIVO MULTIPROPOSITO

USO PROFESIONAL

4. FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar con espátula dentada extendiendo el producto en toda la superficie, colocar el revestimiento a adherir y luego presionar sobre el mismo con un rodillo para obtener un pegado homogéneo y evitar la formación de burbujas indeseables.

.

5. LIMPIEZA

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados su uso.

6. 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 fuentes de calor.

Producto No Inflamable.

No congelar. Mantener por encima de los 5°C.

7. PRIMEROS AUXILIOS

Si detecta irritación en piel o mucosas lave con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua durante 15 minutos. Ante ingestión, no induzca al vomito e ingiera mucha agua.

En todos los casos consulte al médico o llame a los siguientes teléfonos:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160- Htal.Gutiérrez: 4962-6666-Policlínico Posadas: 4658-7777.

8. PRESENTACIONES

Kekol K-648 se expende en baldes de 5 y 20 Kilos, tambores de 220 kilos.

8. 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 QUIMICA KEKOL SRL realiza basadas en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos.

Química Kekol SRL 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 a través de nuestra pagina WEB www.kekol.com.ar, por teléfono al (011) 4484-3924 o por email a info@kekol.com.ar



HOJA TECNICA (TDS)

K-648 ADHESIVO MULTIPROPOSITO USO PROFESIONAL

No hay información adicional

"Las informaciones de esta TDS (Hoja Técnica) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que envuelva el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario"