

ADHESIVOS INDUSTRIALES

K-920

PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

DESCRIPCIÓN

Puente de adherencia entre chapa y celulosa proyectada ideal como capa intermedia o preparación que permite que la celulosa proyectada se adhiera correctamente a la superficie de la chapa. Evitando que la celulosa pueda no adherirse correctamente a la chapa, causando problemas de aislamiento y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Esencial para garantizar la eficacia y durabilidad del aislamiento de celulosa proyectada sobre chapa
- Fácil aplicación
- Rápido secado
- Altos sólidos
- Resistente a altas temperaturas
- Fácil limpieza

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| | |
|--------------------|---|
| Color del producto | Blanquecino |
| Película | Transparente |
| Olor | Característico |
| Consistencia | Líquida |
| Viscosidad | (cps – SP 7 – 20 RPM) 1.500 -6.500 |
| Rendimiento | 1 kg /10 m ² |
| Herramientas | Pistola pulverizadora |
| Estabilidad | 12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas) |
| Tiempo de secado | 1 -2 horas. (Dependiendo de la temperatura y humedad) |
| Presentaciones | Balde 20 kg |

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

6.5 ±0.5

INFLAMABILIDAD

NO

CONDICIONES DEL SUSTRATO

La chapa debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa o cualquier otro residuo que pueda interferir con la adherencia.

CONDICIONES OPERATIVAS

Menor a 85% dilución: no necesita.

TEMP. AMBIENTE

Entre 10 °C y 35 °C.

INSTRUCCIONES

Aplicar con pistola pulverizadora con el fin de obtener una capa pareja y fina sobre la chapa, en casos de que la chapa sea uniforme colocar una capa más para asegurar la adherencia de la celulosa. Dejar evaporar el producto hasta que quede transparente (este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad). Una vez seco proceder a aplicar la celulosa proyectada según recomendaciones del fabricante.

RENDIMIENTO

1 kg /10 m²

SECADO FINAL

**1 -2 horas.
(Dependie
ndo de la t
emperatur
a y
humedad)**

Herramientas: Pistola pulverizadora

Limpieza: Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas agua y detergente inmediatamente finalizado su uso

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 chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.

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.