

ADHESIVOS PARA MADERAS

K-1070

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D4 K-1070

DESCRIPCIÓN

Adhesivo diseñado donde se requiera una excepcional resistencia de unión, resistencia a las altas temperaturas y resistencia a la humedad en uniones de madera. Cumple con requisitos de las normas: DIN EN – 204/205 (D-4) uso húmedo, acuoso a base a polímeros sintéticos, de tonalidad amarillenta. Es un producto monocomponente y autoreticulante. Apropiado para el pegado de piezas de madera (maderas softwood, pino radiata y hardwood, como raulí, coigue etc) mediante procesos de prensa fría, caliente, radio frecuencia orientados a condiciones de uso "exterior "no estructurales. Beneficios Uniones fuertes. Alta resistencia a la humedad. Alta resistencia a las altas temperaturas. Viscosidad acondicionada. Buena penetración en la fibra de la madera. No daña filo de herramientas. Estable en condiciones de almacenamiento normales. Condiciones de trabajo Temperatura Ambiente y de Materiales: 18-20 °C. Humedad de la Madera 10-12%. Tiempo Abierto 10-12 min. Dosificación: Finger Joint 2.5-4.0 Kg/m3 Enchapado o Laminación 80-160 g/m² Paneles 120-180 g/m² Montajes y Ensamblés 160-200 g/m² Tiempo mínimo de Prensas: Enchapado en Caliente 1-1.5 min Radio Frecuencia < 45 segundos. Laminados Prensa en frío (25 °C) 10-15 min Armado de puertas en frío (25 °C) 35-45 min Montaje (25 °C) 20-45 min Ensamblés (25 °C) 30-60 min



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------|--|
| Color del producto | Amarillento |
| Olor | Característico |
| Consistencia | Pasta semi viscosa |
| Viscosidad | (cps – SP 7 – 20 RPM – 25 °C) 3.500 a 5.000 |
| Herramientas | Rodillos Espátula |
| Estabilidad | 6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas) |

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 5 y 30 °C

pH

3.25 ±0.25

INFLAMABILIDAD

NO

Herramientas: Rodillos | Espátula

Limpieza: Siempre siga las recomendaciones del fabricante del equipo. Mientras el producto se mantenga húmedo, limpiar con agua tibia, una vez seco se recomienda el uso de espátula para retirar la película adhesiva

PRECAUCIONES

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.