ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Color del producto:**

**Amarillo.**

**Película:**

**Con tack.**

**Olor:**

**Característico a copolímero**

**Consistencia:**

**Pasta cremosa.**

**Viscosidad:**

**(CPS – SP 7 – 20 RPM)**

**18000 a 22000.**

**pH:**

**8 + - 0.5.**

**Sólidos:**

**(%) 61 + -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 calafateo de troncos de cabañas.

**Características**

* Libre de solventes.
* Alto agarre inicial.
* Buena adherencia final.
* Excelente resistencia.
* Tiempo de trabajo flexible.
* Ecológico: No contiene plomo, cromo o mercurio.
* Ideal para empaste con aserrin.
* Apto para pintar.

**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.

**TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES:** Entre 10°C y 35 °C.

**HUMEDAD AMBIENTE:** Menor a 85%

**TIEMPO ABIERTO:** 10**-** 15 Minutos\*

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

**DILUCIÓN:** No necesita.

**Aplicación**

Mezclar en las proporciones señaladas solo la cantidad necesaria para utilizarse en el momento, debido a que el aserrin puede absorber liquido del producto y resecarse. Lo ideal es que quede como una pasta viscosa con cuerpo para moldearse en el momento de colocarse en la unión de los troncos. Aplicar el producto con una espátula sobre la unión de los troncos y mejorar la terminación con una herramienta adecuada o con la mano utilizando guantes descartables

**Limpieza**

Los excesos y restos de material deben retirarse con un paño húmedo inmediatamente después de aplicado. Una vez seco, eliminar con alcohol.

**Rendimiento:**

**Para 1:1 con aserrin**

**100 g/mlineal y 2 cm de espesor. Dependiendo la granulometría del aserrin a utilizar.**

**Tiempo de secado final:**

**4 -6 horas. Dependiendo las condiciones climáticas.**

**Limpieza:**

**Agua Tibia.**

**Detergente.**

**Presentaciones**

**K-680 4 Kg**

**K-680 20 Kg**



**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.

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.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

INHALACIÓN: No produce efectos nocivos para las personas.

**Primeros** **Auxilios**

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la victima 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 lavarlo 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 o llame a los siguientes teléfonos:
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.