

**ADHESIVOS PARA PEGADOS DE CANTOS**

# KF-82

## HOTMELT PARA PEGADO KF-82

**DESCRIPCIÓN**

Adhesivo Hot Melt elaborado a base de copolímeros de etileno, acetato de vinilo (EVA) y resinas tackficientes, aditivado con agentes promotores de resistencia térmica y exento de cargas. De alta resistencia térmica y excelente adhesión sobre amplia variedad de sustratos

**CARACTERÍSTICAS**

- Desarrollado para el pegado de borde de franja
- Pegado de canto recto
- Producto para ser aplicado a velocidades bajas de 12 - 15 mts/min
- Excelente fluidez y humectación
- Tiempo abierto medio
- Alta resistencia a la oxidación
- Punto de ablandamiento: 80,0 a 90,0
- Especialmente desarrollado para el pegado de cintas de PVC, formica y papel, en paneles de madera, madera contrachapada, MDF y aglomerado, lo que permite trabajar en equipos semiautomáticos

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Color del producto	Ámbar
Olor	Característico
Consistencia	Sólido
Viscosidad	Brookfield (Sp 29/5 rpm/204 °C): 66.000 -76.000 mPa·s
Herramientas	Rodillos
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	Empaque 8 Kg.

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

pH

**No aplica**

INFLAMABILIDAD

**NO**

**INSTRUCCIONES**

A rodillo manual a una temperatura de 140 °C - 170 °C  
Presenta una excelente estabilidad térmica, excelente resistencia a la oxidación en la temperatura de aplicación, sin embargo, en las paradas largas de la máquina, sugerimos reducir la temperatura en 30 °C, su forma granular promueve una reducción en el tiempo de fusión del adhesivo.

**Herramientas:** Rodillos

**Limpieza:** Parafina Aceite mineral

## PRECAUCIONES

- Consultar información detallada completa en FDS.
- Para minimizar el riesgo de quemaduras, recomendamos el uso de los elementos de protección personal adecuados.
- Para minimizar el riesgo de emanación de vapores inflamables, no exceder temperaturas de 205 °C.
- Eliminar fuentes de ignición cercanas y trabajar con ambientes bien ventilados.

## 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](mailto:Info@kekol.com.ar).