

HOTMELT PARA PEGADO DE CANTOS KF-84

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Transparente

Olor:
Característico

Consistencia:
Solido

Viscosidad:
Brookfield Mod RVT /SP27
/4RPM /160°C – 15': 40.000 –
50.000mPa.s

pH:
No aplica

Sólidos:
(%) 100

**Temp. Transporte y
Almacenamiento:**
Entre 10 y 25 °C

Estabilidad:
12 meses en envase original
cerrado
(Proteger de temperaturas
extremas)

Inflamabilidad:
No.

Descripción

Adhesivo de fusión en caliente de EVA para unir bordes de PVC de bajo espesor, chapas de madera y papel. Aplicado a collares de borde de baja velocidad. Tiene una alta pegajosidad en caliente, tiempo de apertura prolongado y buena resistencia al calor.

*Los datos representan valores típicos y no parámetros de producción.

Características

Punto de ablandamiento: 82 – 88 °C

Aplicación

Las superficies deben de estar limpias, sin gorduras, secas y libres de polvo, o cualquier material capaz de comprometer la buena fijación del adhesivo.

* El adhesivo está listo para uso.

* La temperatura de aplicación debe ser entre 140– 170°C, de acuerdo con el tipo de aplicador y sustratos usados.

*Máquina encoladora manual: temperatura de aplicación de 140 a 160°C.

*Máquina encoladora semiautomática: temperatura de aplicación de 150 a 170°C.

Limpieza

* Limpiar el aplicador de acuerdo con el manual del fabricante. Limpieza ideal cuando se realiza cada tres meses.

Almacenaje

Se puede almacenar hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación, si se almacenado en su embalaje original, se mantiene bien cerrado y en un lugar cubierto, seco y con una temperatura entre 20 y 25°C.

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 25°C. Eliminar fuentes de ignición cercanas, y trabajar con ambientes bien ventilados.

HOTMELT PARA PEGADO DE CANTOS KF-84

Herramientas:

Rodillos

Limpieza:

Parafina

Aceite mineral

Presentaciones

Empaque **15 Kg.**

Primeros Auxilios

CONTACTO CON LOS OJOS: No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, lavar con agua durante no menos de 5 minutos, eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

INHALACIÓN: No produce efectos nocivos para las personas.

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.

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