

ADHESIVO VINILICO K-1200

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Blanco.

Película seca:
Transparente
Película húmeda:
Blanca

Olor:
Característico.

Consistencia:
Líquido viscoso.

Viscosidad:
(CPS – SP 4 – 20 RPM)
3.000 – 5.000

pH:
6 +/- 1.

Sólidos:
36 % +/-2

**Temp. Transporte y
Almacenamiento:**
Entre 10 y 35 °C

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

Descripción

Adhesivo vinílico de película de gran transparencia recomendado para el pegado de papel del tipo Kraft con lana de vidrio para aislante térmico, papeles y cartones en general.

Características

- Película transparente y flexible
- De medio tiempo abierto

Usos

Para trabajos de aislantes térmicos con base papel.

Aplicación

Sugerimos por rodillo encolador.

Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua inmediatamente finalizados 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 fuentes de calor.
Producto No Inflamable.
No congelar. Mantener por encima de los 5°C.

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.

ADHESIVO VINILICO K-1200

Inflamabilidad:

No.

Limpieza:

Agua tibia

Presentaciones

K-1200 20 Kg

K-1200 200 Kg

K-1200 1.000 Kg

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

