

ADHESIVO PVA MONOCOMPONENTE K-200

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Transparente.

Película seca:

Transparente

Película húmeda:

Transparente.

Olor:

Característico.

Consistencia:

Líquido viscoso.

Viscosidad:

(CPS – SP 7 – 20 RPM)

10.000

pH:

7 +/- 1.

Sólidos:

14 % +/-1

Temp. Transporte y

Almacenamiento:

Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:

12 meses en envase original
cerrado

(Proteger de temperaturas
extremas)

Inflamabilidad:

No.

Descripción

Adhesivo PVA monocomponente recomendado para el pegado de etiquetas de alta resistencia y flexibilidad.

Secado transparente.

Características

- Transparente
- Base acuosa.
- Fácil limpieza.
- Sin olor.
- Sin disolventes.

Usos

Para trabajos generales de collage, artesanías y pegados de etiquetas.

Preparación de la superficie

Temperatura ambiente y de materiales: Entre 10°C y 20° C.

Humedad ambiente: Menor al 85 %.

Tiempo abierto: 10-15 minutos*

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

DILUCION: No necesita

Verifique que la superficie a adherir se encuentre limpia y seca antes de colocar el adhesivo.

Aplicación

Aplicar con pincel, rodillo o espátula extendiendo el producto en superficies no mayores a los 2 m², evitando de esta manera el secado superficial de la película de adhesivo.

Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con agua tibia 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.

ADHESIVO PVA MONOCOMPONENTE K-200

Rendimiento:
1000 gramos por m²

Herramientas:
Espátula, rodillo, pincel.

Limpieza:
Agua tibia

Presentaciones

K-200 20 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

