

ADHESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE KL-601

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto:
Verde

Apariencia:
Líquido viscoso.

Viscosidad Brookfield:
A 25 ° C: 110.000 Cps a
150.000 Cps.

Sólidos:
2 hs a 110 ° C:
100 % +-1

Densidad a 25 ° C:
1,51 ± 0,05

Rendimiento:
300 a 500 gramos por metro
lineal aproximadamente
(dependiendo del tipo de
cinta y materiales)

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

Estabilidad:
12 meses en envases
originales sellados
herméticamente por debajo
de 25 ° C.

Tiempo abierto:
50 a 80 minutos.

Descripción

Adhesivo poliuretánico dos componentes para pegado de césped sintético a cinta de unión.

Por ser un producto bicomponente la cura será mas lenta a temperaturas bajas, y más rápida a temperaturas mayores a 25°C.

Modo de uso:

Preparación del sustrato:

Los sustratos deben estar limpios, uniformes, secos, libres de polvo, aceite, grasa y cualquier contaminante que pueda dañar la unión.

Mezclar el adhesivo de la siguiente manera:

Para todo el contenido de la parte A agregar la totalidad del componente B.

Mezclar mecánicamente por algunos minutos los dos componentes, sin dejar restos en las paredes del balde, hasta que quede homogéneo.

Iniciar la aplicación con una llana dentada para que quede una capa uniforme de adhesivo sobre la cinta.

Después de la aplicación unir las dos partes de césped sintético presionando para una mayor adhesión.

No pisar la unión en un tiempo mínimo de 6 horas, la cura total del adhesivo es de 72 horas.

Utilizar guantes para mezcla de los dos componentes.

No utilizar solvente para la dilución del producto.

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.

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.

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.

ADHESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE KL-601

Expansión:

30 - 40%

Pot-life (tiempo en balde):

50 minutos.

Presentaciones:

Balde x 15 kg total

Componente A: 13.4 kg

Componente B: 2 x 0.800 kg

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