



CEMENTO DE SOLVENTE DE PVC DE BAJO VOC PARA SISTEMA DE TUBERÍA DE PVC

DESCRIPCIÓN GENERAL:

L-5125 El cemento solvente de PVC de Bailey® es un cemento gris, de baja emisión de COV, cemento pesado, medio, cemento de alta resistencia para tuberías de PVC y accesorios con ajuste de interferencia a través de 12 pulgadas de diámetro.

SOLICITUD:

Este cemento solvente de PVC Bailey L-5125 está formulado para todo tipo de aplicaciones de tuberías de PVC con excelentes propiedades de llenado de huecos.

NOTA: Los cementos disolventes Bailey nunca deben utilizarse en sistemas de PVC que utilicen o estén siendo sometidos a prueba por aire comprimido o gases; Incluyendo el refuerzo del aire sobre el agua.

DISPONIBILIDAD:

Este producto está disponible en cuartos de galón, pinta, pinta de 1/2 y latas de metal de 1/4 pinta.

NORMAS Y LISTADOS DE CERTIFICACIÓN:

- El estándar ASTM D 2564.
- Certificación NSF14/61
- Regla la Regla 1168 / 316A del SCAQMD.

PRESUPUESTO:

COLOR:	Transparente
RESINA:	PVC
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	0.946 ± 0.01
VISCOSIDAD DE BROOKFIELD:	2,200~3,000 cP @ 73 ± 2°F (23 ± 1°C)

DURACION:

3 años en recipientes herméticamente cerrados. El código de fecha de fabricación está estampado en la parte inferior del contenedor. La estabilidad del producto se ve limitada por la evaporación del disolvente cuando se abre el recipiente.

La evaporación del disolvente hará que el cemento espese y reduzca su eficacia. La adición de diluyentes para cambiar la viscosidad no se recomienda y puede cambiar significativamente las propiedades del cemento.

SEGURO DE CALIDAD:

L-5023 PVC cemento solvente de Bailey se evalúa cuidadosamente para asegurar que se mantiene alta calidad constante. La cromatografía de gases, el analizador de humedad y las pruebas adicionales en profundidad garantizan que cada lote se fabrica según los más estrictos estándares. Un código de identificación de lote se estampa en cada lata y asegura la trazabilidad de todos los materiales y procesos usados en la fabricación de este cemento solvente.

ENVÍO:

Para un litro y arriba

Nombre de envío apropiado: Adhesive

Nivel de riesgo: 3

Número de identificación: UN 1133

Grupo de embalaje: II

Etiqueta requerida: Líquido inflamable

Por menos de un litro

Nombre de envío apropiado: Consumer Commodity

Nivel de riesgo: ORM-D

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Este producto es inflamable y se considera un material peligroso. En conformidad con la Ley Federal de Etiquetado de Sustancias Peligrosas, se dan los siguientes peligros y precauciones. Los compradores que vuelven a empaquetar este producto también deben cumplir con todos los reglamentos locales, estatales y federales de etiquetado, seguridad y otros. Las emisiones de COV no superan los 510 gramos por litro.

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. VAPOR NOCIVO.

PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LA PIEL O LOS OJOS.

Mantener fuera del alcance de los niños. No lo tome internamente. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Los vapores pueden encenderse explosivamente. Los vapores de cemento solvente son más pesados que el aire y pueden viajar a la fuente o fuentes de ignición en o cerca del suelo o niveles inferiores y retroceder. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacenar entre 40°F (5°C) y 110°F (44°C). Evite respirar los vapores. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Si está confinado o parcialmente encerrado, use ventilación forzada. Cuando sea necesario, use ventilación de extracción local para eliminar contaminantes aéreos dañinos de la zona de respiración del empleado y para mantener contaminantes por debajo de 25 ppm TWA. Los niveles atmosféricos deben mantenerse por debajo de los límites de exposición establecidos en la Sección II de la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS). Si las concentraciones en el aire exceden estos límites, se recomienda el uso de un respirador de cartucho de vapor orgánico aprobado por NIOSH con la cara completa. La eficacia de un respirador purificador de aire es limitada. Úselo sólo para una sola exposición a corto plazo. Para condiciones de emergencia y otras condiciones en las que se puedan exceder las pautas de exposición a corto plazo, use un aparato de respiración autónomo de presión positiva aprobado. No fume, coma ni beba mientras trabaja con este producto. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Puede causar lesiones oculares. Se debe usar equipo protector como guantes, gafas protectoras y delantal impermeable. Lea atentamente la hoja de datos de seguridad del material y siga todas las precauciones. No utilice este producto para otro uso que no sea el previsto. "SARA Título III Sección 313 Notificación del Proveedor": Este producto contiene sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos de notificación de la Sección

ón 313 de la Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad (EPCRA) de 1986 y de 40CFR372. Esta información debe incluirse en todas las MSDS que se copian y distribuyen para este material.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación:	En caso de vapores, retirar al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Llame al médico.
Contacto visual:	Enjuague con abundante agua durante 15 minutos y llame a un médico.
Contacto con la piel:	Lave la piel con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Si se desarrolla irritación, busque atención médica.
Ingestión:	En caso de ingestión, dar 1 o 2 vasos de agua o leche. No induzca el vomito. Póngase en contacto con el médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente.

NOTA IMPORTANTE:

Este producto está diseñado para ser utilizado por personas calificadas bajo su propio riesgo. Estas sugerencias y datos se basan en información que consideramos confiable. Los instaladores deben verificar por sí mismos que pueden hacer juntas satisfactorias bajo diferentes condiciones. Con este fin, es altamente deseable que reciban instrucción personal de instructores capacitados o instaladores competentes y experimentados. Póngase en contacto con G-Good® o su proveedor para obtener información o instrucciones adicionales.

GARANTÍA:

Taizhou G-Good Adhesives Co., Ltd. ("G-Good®") Garantiza que todos los nuevos productos G-Good® serán de buena calidad y libres de defectos de material y mano de obra durante la vida útil indicada en el producto. Si algún producto G-Good® se convierte en defectuoso o no cumple con nuestra garantía limitada escrita bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, G-Good® reemplazará, sin cargo, el producto no conforme. Sin embargo, esta garantía limitada no se extenderá a, ni G-Good® será responsable de, daños o pérdidas resultantes de accidente, mal uso, uso negligente, aplicación incorrecta, o la incorporación de productos G-Good® en otros productos. Además, cualquier reenvasado de productos G-Good® también anulará la garantía limitada. G-Good® no será responsable de, ni se extiende esta garantía limitada, daños consecuenciales, o daños o gastos incidentales, incluyendo, sin limitación, lesiones a personas o propiedad o pérdida de uso. Consulte nuestra Garantía limitada G-Good® estándar para obtener provisiones adicionales.



Taizhou G-Good Adhesives Co., Ltd.

Shiniu, Yanjiang Town

Linhai City, Zhejiang Province, China

TEL: +86-576-84162725 FAX: +86-576-84162235