

Diluyente DE 100



- USO: Producto a base de diluyentes para disminuir la concentración/viscosidad de las pinturas y barnices epoxídicos, con el objeto de obtener la adecuada aplicación de los mismos.

Características

Aspecto: líquido incoloro

Propiedades

- Se puede aplicar a: Metales, madera, fibra de vidrio, cemento, etc.
Se recomienda realizar ensayos cuando se aplique sobre plásticos y sobre cualquier susceptible de ataque.
- Para la limpieza de las herramientas utilizadas en la aplicación de productos epoxídicos.

Rendimiento

Según el sistema sobre el cual se adicione.

Suministro

Envases de 4 y 20 Kg.

Almacenamiento

Un año en envases originales bien cerrado.
Almacenar en un lugar bien ventilado y al abrigo de las temperaturas elevadas.

Diluyente DE 100

Higiene y seguridad

- Fácilmente inflamable.
- Irritante. Provoca irritación ocular grave.
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Mantener lejos de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
- Evítense el contacto con ojos y piel.
- Usar con ropa adecuada y protección de manos y cara.
- Usar guantes resistentes a los agentes químicos.
- Usar gafas de seguridad.
- Usar careta si existe riesgo de salpicadura.
- Tóxico por ingestión, inhalación y contacto con la piel.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Respirar con cartuchos para vapores orgánicos.
- En caso de inhalación trasladar al paciente al aire fresco, manteniéndolo en reposo. Administrar oxígeno si es necesario. Consultar al médico.
- En caso de salpicaduras, retirar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos inmediatamente y abundantemente con agua durante 15 minutos preferentemente en una estación de lavado de ojos y acudir al médico.
- En caso de ingestión accidental llamar al Servicio Nacional de TOXICOLOGIA.
- No inducir al vómito.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



Ficha técnica Rev. 5, de fecha agosto de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.