

THF (TETRAHIDROFURANO).

Disolvente tetrahidrofurano (THF)



Disolvente TETRAHIDROFURANO (THF) para la realización de la soldadura química con láminas DANOPOL.

Presentación

- Código de producto: 750001

Datos Técnicos

Concepto

Valor

Norma

Campo de Aplicación

- Utilizado para la soldadura química con láminas DANOPOL.

Ventajas y Beneficios

- Compatible con todas las láminas sintéticas de la gama DANOPOL®.
- Permite uniones prácticamente inmediatas, mejorando los rendimientos de mano de obra.
- Presenta un rápido presecado, y elevada velocidad de desarrollo de la fuerza cohesiva.
- Proporciona una soldadura y remate de gran fiabilidad.

Modo de empleo

- Se aplicará simultáneamente una capa de THF con una brocha sobre las superficies que están en contacto en el solapo.
- Se presiona la zona de unión durante uno o dos segundos para dar tiempo a que el disolvente funda y suelde las dos caras de las láminas en contacto. - El consumo se sitúa en torno a los 25 g/ml.
- La temperatura ambiente deberá de estar por encima de 5°C y la membrana deberá estar seca.
- El control de la soldadura se realizará cuando haya transcurrido un tiempo mayor de 5h.

Indicaciones Importantes y Recomendaciones

- Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
- Fácilmente inflamable
- Irrita los ojos y las vías respiratorias
- Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener apartado de bebidas y alimentos. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No fumar durante su utilización.
- No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.
- Nocivo en contacto con la piel y por ingestión
- Puede formar peróxidos explosivos
- Usar guantes resistentes a los disolventes (goma butílica).
- Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior.
- Use anteojos con protección para compuestos químicos.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Almacenar en el envase original cerrado de forma segura y a temperatura ambiente.
- Almacenar en un lugar fresco.
- Caducidad a los 12 meses.
- Danosa recomienda consultar la ficha de seguridad de este producto que está disponible permanentemente en www.danosa.com, o bien puede solicitarse por escrito a nuestro Departamento Técnico.
- En todos los casos, deberán tenerse en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.
- Es conveniente mantener el producto en lugares protegidos de las heladas y a temperaturas comprendidas entre 5°C y 25°C.
- Mantener alejado de las llamas y fuentes de calor.
- Mantenga este material lejos de la comida, bebida y alimento para animales.
- Manténgase alejado de fuentes de ignición, con un extintor accesible.
- Manténgase el recipiente bien cerrado.
- Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.
- No dejar abierto el envase cuando se deja de utilizar.
- Para cualquier aclaración adicional, rogamos consultar con nuestro departamento técnico.
- Respetar las precauciones habituales en el uso de los productos químicos.
- Siga todas las precauciones de la MSDS (Ficha de Datos de Seguridad)/etiqueta incluso cuando el recipiente se haya vaciado, ya que puede mantener residuos del producto. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado. Evitar contacto con piel y ojos. No comer ni beber durante su utilización. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer.
- Tenga cuidado durante su manipulación/almacenamiento.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación

(es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**