



DESMOTHIX - ADITIVO TIXOTROPANTE PARA LA MEMBRANA DESMOPOL

Aditivo tixotropante especialmente diseñado para su mezcla con las membranas líquidas de poliuretano DESMOPOL/DESMOPOL CB, confiriéndoles propiedades tixotropantes para su aplicación en paramentos verticales o inclinados y de esta manera evitar el descuelgue de la membrana.

USOS

Usos de este aditivo:

- Adición en las membranas de poliuretano DESMOPOL/DESMOPOL CB, para su aplicación en superficies verticales o inclinadas.
- Evita el descuelgue de la membrana debido a su tiempo de secado

densidad	0,92±0,05 g/cm³
consumo máximo	40 ml x cada 1 kg de DESMOPOL/DESMOPOL CB
consumo recomendado	20 ml x cada 1 kg de DESMOPOL/DESMOPOL CB



METODOLOGÍA DE APLICACIÓN

- añadir DESMOTHIX en la proporción definida (máximo 1 litro cada 25 kg de DESMOPOL/DESMOPOL CB). La cantidad de mezcla es relativa a los usos y necesidades de la situación. Se recomienda añadir inicialmente una proporción de 20 ml/kg de membrana PU y comprobar su efecto. Si fuera necesario añadir sucesivamente con un máximo de 40 ml/kg de membrana PU.
- mezclar de forma continuada hasta conseguir un producto homogéneo
- aplicar la mezcla con rodillo de pelo corto
- si la temperatura ambiental es menor de 5°C, calentar ligeramente antes de la mezcla con DESMOPOL.

CADUCIDAD:

12 meses a una temperatura de entre 5 °C y 35 °C en ubicaciones secas.

PRESENTACIÓN:

Envases metálicos de 1 l.



SEGURIDAD E HIGIENE

Estas recomendaciones de seguridad durante la manipulación, son necesarias durante el proceso de ejecución, así como en los procesos previos y posteriores a ésta en situaciones de exposición a la maquinaria en carga.

- Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada.
- Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras .
- Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales

En cualquier caso, consultar las fichas de seguridad existentes del producto, o contactar con nuestro departamento técnico

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALOR
densidad ISO 1675	0,92±0,05 g/cm ³
contenido en sólidos ISO 1768	± 26%
viscosidad ISO 2555	20~50 cps
COV	260~280 g/l

Resultados realizados en laboratorio a 23°C y 50% de HR, en condiciones controlables. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte.

La finalidad de la información aquí contenida es ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos están destinados únicamente a la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente asume la plena responsabilidad del control de calidad, las pruebas y la determinación de la idoneidad de los productos para su aplicación o uso previstos.

Garantizamos que nuestros productos cumplirán con nuestras especificaciones escritas de componentes líquidos. No otorgamos ninguna otra garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, de hecho, o de derecho, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Nuestra responsabilidad total y el recurso exclusivo de los clientes para todas las reclamaciones probadas es el reemplazo del producto no conforme y en ningún caso seremos responsables de ningún otro daño. Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en el presente documento se presentan de buena fe y se consideran exactos, se proporcionan únicamente a título orientativo. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, Tecnopol Sistemas S.L. recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito en particular antes de su uso.

No se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, con respecto a los productos descritos o a los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de terceros. En ningún caso las descripciones, informaciones, datos o diseños facilitados serán considerados parte de las condiciones generales de venta de Tecnopol Sistemas S.L. Además, las descripciones, diseños, datos e información suministrados por Tecnopol Sistemas S.L. se facilitan de forma gratuita y Tecnopol Sistemas S.L. no asume ninguna obligación ni responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o información suministrados ni por los resultados obtenidos, todo ello por cuenta y riesgo del lector.

Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. Es el usuario del producto, y no Tecnopol Sistemas S.L., el responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

La responsabilidad de Tecnopol Sistemas y sus filiales frente a posibles reclamaciones se limita al precio de compra del material.

Los productos pueden ser tóxicos y requieren precauciones especiales en su manipulación. El usuario debe obtener información detallada sobre la toxicidad, junto con los procedimientos adecuados de envío, manipulación y almacenamiento, y cumplir con todas las normas de seguridad y medioambientales aplicables. No se concede ni debe deducirse ningún derecho de patente u otros derechos de propiedad industrial o intelectual.

