

FICHA TÉCNICA

Fecha: 1/08/2021 – Versión I

XILENO

Diluyente para membranas impermeabilizantes de aplicación líquida base disolvente

Descripción del producto

Diluyente para las membranas impermeabilizantes de aplicación líquida base disolvente. Se trata de una sustancia compleja, líquida, transparente e incolora derivada del petróleo.

Aplicaciones

- Diluyente para las membranas impermeabilizantes líquidas base disolvente.
- Limpieza de herramientas y superficies manchadas con membranas impermeabilizantes base disolvente.

Propiedades

- Facilita los trabajos con las membranas impermeabilizantes base disolvente.

Consumo

Entre un 2-8% sobre el peso de la membrana impermeabilizante (de 0,5 a 2lt por bidón de 25kg)

Envases

Se suministra en botes de 25 y 5 litros.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Líquida
Densidad (15°C)	0,869 Kg/Dm ³ (ASTM D4052)
Color	Líquido claro e incoloro
Olor	Olor a hidrocarburo aromático
Punto de congelación / fusión	- 54°C. (ASTM D1078)
Punto / intervalo de ebullición	137 – 143°C. (ASTM D1078)
Viscosidad (25°C.)	0,72 mm ² /s (ASTM D445)
Punto de inflamación	27°C.
Temperatura de autoignición	> 450°C
Límites de exposición (en aire)	1 – 7 % en Vol.
Solubilidad en agua (20°C.)	< 0.10 % en Peso

Aplicación

Mezclar la cantidad deseada de XILENO (entre un 2-8% sobre el peso) dentro del bidón de membrana impermeabilizante líquida base disolvente, con un agitador mecánico a bajas revoluciones de 3 a 5 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea.

Packaging

Se suministra en bidones de 25 y 5 litros. Almacenar el producto en un lugar limpio y seco por un tiempo no superior a 24 meses. Se debe proteger el producto de la humedad y del sol directo. Temperatura de almacenaje: 5-30°C. Los productos deben permanecer en su envase original, bien cerrados, manteniendo el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de partida y las precauciones indicadas en las etiquetas.

Medidas de seguridad

Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.