REHABILITACIÓN



XILENO

Diluyente para las membranas impermeabilizantes de aplicación líquida así como imprimaciones y productos de base epoxídica y en base poliuretano.

DESCRIPCIÓN

Producto a base de disolventes para dilución de membranas impermeabilizantes de aplicación líquida así como imprimaciones y productos de base epoxídica y en base poliuretano.

COMPOSICIÓN

Mezcla de xileno y otros disolventes orgánicos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Disminuye la concentración y la viscosidad de la membrana para su uso como imprimación.
- Aumenta la aplicabilidad y rendimiento de la membrana y del resto de materiales.
- Limpieza de herramientas y rodillos tras su utilización.

MODO DE EMPLEO

• Adicionar la cantidad indicada o recomendada en la ficha técnica del producto a diluir y remover.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Utilizar guantes, mascarilla y gafas protectoras para su empleo. En caso de contacto directo con la piel o
- la ropa lavarse con abundante agua.
 Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer ni fumar durante su manipulación.
- Los envases vacíos deben de ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.
- No utilizar en productos epoxi ni de poliuretano en base agua.
- Puede atacar ciertas superficies .
- Utilizar en los rangos de temperatura y condiciones meteorológicas recomendados por el producto a diluir.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 litros

Almacenamiento hasta 1 año en sus envases originales cerrados, en lugar fresco y seco, a temperaturas entre 10 y 30° C y siempre al abrigo del sol directo y la intemperie.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto		Líquido transparente, claro y brillante
Densidad aproximada de la mezcla		0.9 g/cm ³
Rendimiento aproximado		Según dilución
Compuestos Sulfurados según ASTM D 853		Exento de H ₂ S y SO ₂
% peso no aromáticos según ASTM D 6563		≤1
% peso agua según ASTM D 1364		0.1 máximo
Destilación	P.inicial	137 °C mín.
	P.final	143 °C máx.

NOTA



REHABILITACIÓN XILENO

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

