

Código

571

Información del producto

DISOLVENTES

FLUDIFICANTE PAVIPOX

Código: 571 0001

Color: INCOLORO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Se trata de un compuesto líquido orgánico no volátil.

Usos: Se utiliza como aditivo modificador de la reología de todos nuestros epoxis 100 % sólidos (excepto el Pavipox Maxim UV). Su adición permite disminuir la viscosidad y aumentar la fluidez del producto al cuál se añade.

DOSIFICACIÓN MÁXIMA

Se recomienda no añadir más de un 3 % en peso de Fluidificante Pavipox sobre la cantidad total de producto epoxi 100 % sólidos (A+B). Cantidades superiores podrían llegar a afectar las propiedades del producto final.

ENVASADO

El producto se suministra en envases de 5 Kg o de 25 Kg.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Compuesto orgánico no volátil.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	1,05 + 0,05 gr./cc. a 25 °C.
VISCOSIDAD	5 - 10 mPa.s (25 °C)
PUNTO DE INFLAMACIÓN	101 °C
PRESIÓN DE VAPOR (20°C)	0,07 hPa

DATOS ADICIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

El Fluidificante Pavipox puede afectar a los ojos, la piel y las mucosas, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, mascarilla y gafas protectoras durante su uso. Estas normas deben respetarse inexcusablemente en lugares cerrados o con poca ventilación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. En estado líquido los componentes son contaminantes, por lo que no deben verterse en desagües, cursos de agua, ni sobre el terreno. Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad.

TIEMPO DE ALMACENAJE:

Dos años desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.