

SOLVENTE POLYMAX

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

SOLVENTE POLYMAX es un disolvente/diluyente indicado para la dilución de resinas y pinturas de poliuretano-aspártico KEMIPUR POLYMAX.

2. APLICACIONES

- Como diluyente de resinas y pinturas de poliuretano-aspártico.
- Limpieza de herramientas en obra.

3. VENTAJAS

- Sirve como diluyente de pinturas y resinas de poliuretano-aspártico KEMIPUR POLYMAX para su aplicación a rodillo o brocha.
- Posee un punto de evaporación medio por lo cual amplía el tiempo de secado de estas resinas.

4. MODO DE EMPLEO

Se recomienda usar en máximo 10% de dilución en las resinas KEMIPUR POLYMAX para aplicaciones a rodillo de máximo 0,2 kg/m² por capa.

Si es necesario hacer prueba primero para conseguir la viscosidad ideal de la mezcla.

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto:..... Líquido
- Color:..... Transparente.
- Densidad (20°C): 0,96 ± 0,02 g/cc

SOLVENTE POLYMAX

6. OBSERVACIONES

Ante una exposición prolongada, usar mascarilla de gases o utilizarlo en un lugar con buena ventilación.

No añadir en aplicaciones de capas gruesa (capas de más de 200 gr/m²)

No diluir las resinas de poliuretano-aspártico con temperaturas ambiente inferiores a 15°C para evitar que el diluyente quede retenido en la película aplicada.

No es recomendado para diluir resinas epoxi.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Mantener buena ventilación durante la aplicación y usar las medidas de protección personal adecuadas (mascarilla de gases).

Evitar el contacto con los ojos (usar gafas). En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de gestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Antes de manipular el producto leer detenidamente la Ficha de Seguridad correspondiente donde aparecen todos los detalles relativos al apartado de seguridad.

Se presenta en envases metálicos o de plástico.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco

Nota:

Toda la información contenida en esta ficha técnica, así como las recomendaciones de uso final del producto, dosificaciones, rendimientos, etc. están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. En la práctica, los materiales reales y condiciones particulares de cada obra son tan variables que no se puede deducir de la presente información, ninguna garantía o idoneidad para objetivos particulares. Es responsabilidad del usuario final el hacer sus propias pruebas con los materiales de que disponga, en las condiciones de trabajo y de acuerdo al uso que se quiera hacer del producto.

La validez de la presente ficha técnica se pierde con la aparición de una nueva edición, que Novakemio podrá elaborar y editar sin previo aviso.

Novakemio garantiza la calidad del producto fabricado pero no se responsabiliza de las aplicaciones indebidas del producto, ni del mal uso de la información facilitada.