

**IMPERMEABILIZANTE – MEMBRANAS DE POLIURETANO**

Art.1671

# DISOLVENTE MEMPUR



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Disolvente a base xileno puro apto para la dilución de la membrana a base de poliuretano monocomponente MEMPUR.	Dilución de la membrana a base de poliuretano monocomponente MEMPUR para mejorar la trabajabilidad.

PROPIEDADES
<p>Disolvente general de tipo aromático, para dilución de otras pinturas y barnices. Probar previamente la compatibilidad con una pequeña cantidad de producto.</p> <p>Disolvente general de limpieza de herramientas usadas en trabajos con pinturas y barnices base solvente, así como de manchas de grasas, aceites, y otros residuos orgánicos.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Disolvente:</b> Xileno
<b>DENSIDAD</b>	0,86 ± 0,02 kg/L

MODO DE EMPLEO	
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<p>Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.</p> <p>Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.</p>
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>- Mezclar un máximo del 5% de DISOLVENTE MEMPUR con MEMPUR (alrededor de 1,25 L. por cada envase de 25 kg.). No se recomienda sobrepasar el porcentaje de dilución.</p> <p>- Homogeneizar con cuidado evitando la incorporación de aire, y aplicar la mezcla seguidamente y de la manera habitual. Muy importante: si se usa un agitador eléctrico debe ser de motor blindado. La producción de chispas puede inflamar el producto.</p> <p>- Si se incorpora el ACELERANTE MEMPUR no se recomienda la adición de DISOLVENTE MEMPUR a la mezcla.</p>

**CONSIDERACIONES:**

Producto de exclusivo uso profesional.  
Usar las medidas de precaución apropiadas (guantes y gafas de protección) durante su manipulación.

**SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS**

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS TRANSITABLES DE MÁXIMAS PRESTACIONES

**PRESENTACIÓN**

**COLORES** Incoloro (000)

**ENVASES** 5 litros.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN**

Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.  
Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto..

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

**Información de contacto**

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: sac@cromology.es

**Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018**

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.