

# **DISOLVENTES**

Art.7606

# **DISOLVENTE POLIURETANO**



#### **DESCRIPCIÓN**

#### **APLICACIONES**

Mezcla de hidrocarburos aromáticos, ésteres y cetonas de evaporación relativamente rápida. Para dilución y limpieza de barnices de poliuretano. Disolvente para pinturas de poliuretano.

Especialmente indicado como disolvente para todos nuestros artículos de esta composición.

## **PROPIEDADES**

- Excelente relació calidad precio.
- Gran poder de disolución en pinturas de poliuretano (2 componentes)
- Evaporación relativamente rápida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Mezcla de hidrocarburos aromáticos, ésteres y cetonas de evaporación relativamente rápida.
DENSIDAD	0,87 ± 0,03 Kg/L a 25 °C.

# PRESENTACIÓN

ENVASES 1 y 5 L.

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

18 meses en envase original cerrado.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.



Información de contacto	Revisión: 0 · Fecha de edición: 28/11/23
Teléfono: 901 11 66 59 e-Mail: sac@cromology.es	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.