



TOLUENO

REV.: (29/04/2019)

Ficha Técnica

Descripción

Disolvente aromático ligero. Líquido transparente e incoloro. Se puede denominar: Metilbenceno, Toluol o Fenilmetano.

Características

- Sus propiedades como disolvente son muy parecidas a las del benceno, pero con la ventaja de ser menos volátil y bastante menos tóxico.
- Gran poder de dilución de pinturas de señalización viarias en base solvente (no de pinturas al agua).
- Gran poder de dilución de esmaltes y barnices de clorocaucho cuando se requiere un secado rápido.
- Gran poder de limpieza en la eliminación de adhesivos.
- Evaporación rápida.
- Inflamable y nocivo.

Aplicaciones

Se emplea básicamente para el ajuste de viscosidad de pinturas de señalización viarias, esmaltes y barnices de clorocaucho cuando se requiere un secado rápido.

Uso en restauración: limpieza de barnices resinosos, eliminación de repintes al óleo.

También es utilizado para la limpieza de utensilios y herramientas utilizadas en la aplicación de las pinturas antes descritas, así como para la eliminación de adhesivos (colas).

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Añadir a la pintura, esmalte o barniz correspondiente en los porcentajes que se describan en la ficha técnica de cada producto en particular y según las condiciones de los soportes y sistemas de aplicación (brocha, rodillo o pistola).

Cuando se utilice para limpiar superficies sucias o manchadas, aplicar el producto en un paño y frotar la zona.

Información Técnica

Densidad (g/cc)	0,87 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)	15 ± 5	

Presentación

Formatos	Litros		
	17	4	1

Color	Característico (Incoloro)
Código	06.102

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar

la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.