



Ficha Técnica

DISOLVENTE MULTIUSO

REV.: (29/04/2019)

Descripción

Líquido incoloro de olor característico, obtenido de la combinación de diferentes hidrocarburos alifáticos y aromáticos.

Características

- Gran poder de dilución de esmaltes y barnices Alquídicos.
- Buen poder de limpieza.
- Evaporación rápida.
- Inflamable y nocivo.

Aplicaciones

Disolvente Multiuso es un producto que se puede utilizar como diluyente o como producto de limpieza.

Como diluyente: se utiliza para reducir la viscosidad de pinturas y barnices Alquídicos, así como esmaltes de piscina y pinturas en base clorocaucho.

Como producto de limpieza: para la limpieza de utensilios de pintar, superficies y maquinarias. También se puede utilizar como disolvente para la limpieza de las carrocerías y máquinas pintabandas.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Como diluyente: Añadir el porcentaje de disolvente indicado por el fabricante en el envase.

Como limpieza: Para la limpieza de los utensilios de pintura: aplicar el producto con una brocha limpia sobre el material a tratar. En caso de que la suciedad persista es necesario dejar el material en inmersión.

Cuando se quiera limpiar superficies sucias o manchadas con pintura, así como eliminar grafiti, añadir pequeñas cantidades sobre un paño y frotar la zona.

Información Técnica

Densidad (g/cc)	0,81 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)	15 ± 5	

Presentación

Formatos	Litros		
	17	4	1

Color	Característico (Incoloro)
Código	06.216

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 acudir 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.