

DISOLVENTE LIMPIEZA

DESCRIPCIÓN:

Disolvente de limpieza compuesto por una mezcla de hidrocarburos volátiles. Apropriado para una amplia gama de resinas (nitrocelulósicos, alcídicos, acrílicos, excepto poliuretanos).

USOS:

- Como diluyente de pinturas sintéticas, esmaltes y barnices con bases anteriormente citadas.
- Como fluidificante para ajuste de viscosidad.
- Limpieza de utensilios y herramientas para la utilización de productos con bases anteriormente mencionadas.

CARACTERÍSTICAS:

- Gran efectividad como diluyente.
- Compatible con una amplia variedad de resinas.
- No afecta al brillo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido incoloro.
Olor	Característico.
pH	Insoluble en agua.
Presión de vapor	86.5 mmHg a 20°C.
Punto de inflamación	-8°C. (ASTM D 93).
Densidad a 20°C	0,902 ± 0.010 g/cc.a (ASTM D 1298/4052).

MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc...

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C ni por más de dos años.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.