

### DISOLVENTE MULTIUSOS

#### DESCRIPCIÓN:

Disolvente multiusos mezcla de hidrocarburos volátiles, apropiado 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 utilizadas con productos de 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:** 0,812 ± 0.020 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 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.