



FICHA TECNICA

LINEA DISOLVENTES

DISOLVENTE UNIVERSAL M-10

- Características Generales:

Es un disolvente de alta calidad también para nitrocelulósicos y que se comporta como un enérgico disolvente universal de amplio espectro.

- Composición:

Mezcla equilibrada de Esteres, Cetonas, Alcoholes e Hidrocarburos Aromáticos.

- Obtención:

Todos los componentes son obtenidos por síntesis y/o destilación. Ausencia de recuperados.

- Olor:

El característico de los disolventes nitro. Olor sin variabilidad.

- Densidad a 15° C.:

0,830 +/- 5

- Curva de Destilación:

60° - 135° C.

- Propiedades:

Disolventes para nitrocelulósicos de tipo "rápido". Disolvente de gran poder de disolución y muy enérgico.

- Aplicación:

Ideal para la disolución de Imprimaciones, Masillas, Aparejos, Tapaporos, Lacas y en general todas las especialidades a la nitrocelulosa, así como algunos tipos de Sintéticos y otros, cuya aplicación sea a pistola aerográfica y se desee una rápida velocidad de evaporación del disolvente con perjuicio, en algunos casos, del brillo de la pintura.

Como disolvente enérgico y de gran poder de disolución, lo hace idóneo para la limpieza de pinceles, brochas, pistolas etc. y en general todos los útiles e instalaciones de pintado.



Aconsejamos comprobar la compatibilidad para la dilución de Esmaltes y Pinturas distintos de los antes mencionados.

En ambientes húmedos o calurosos y en aplicaciones de dilución, utilizar menor cantidad o disolventes de evaporación media para evitar velados, cuarteados y matizados de brillo.

Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

** Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.*