



Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro de olor característico, insoluble en agua. Compuesto básicamente por hidrocarburos de origen Mineral. Es un buen disolvente para grasas, aceites, resinas y esmaltes sintéticos de decoración.

USOS

Como regulador de viscosidad de esmaltes sintéticos, barnices, lasures, etc.

MODO DE EMPLEO

- Como disolvente: Mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y la aplicación. Añadir entre un 5 y un 20% dependiendo del uso, la temperatura y del producto. Es aconsejable comprobar la compatibilidad.
- Como limpiador: Utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie o sumergir directamente.

RENDIMIENTO

Según uso.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 18 meses. Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Parámetro | Unidad | Especificación |
|-------------|-------------------|-------------------------|
| Descripción | - | Mezcla de Hidrocarburos |
| Apariencia | - | Incoloro |
| Olor | - | Característico |
| Densidad | g/cm ³ | 0,785-0,795 |

Artículo

500 ml. (Metal)
 500 ml. (Plástico)
 1000 ml. (Metal)
 1000 ml. (Plástico)
 5 L. (Metal)
 5 L. (Plástico)
 25 L. (Metal)
 25 L. (Plástico)
 200 L.