

PRESERVANTE DE MADERA

DESCRIPCION Y VENTAJAS:

Mezcla de disolventes que se diferencian principalmente por el tiempo de evaporación y su poder de disolución, es decir a capacidad para reducir la viscosidad de la parte no volátil de la pintura.

COMPOSICION:

Está compuesto por hidrocarburos alifáticos, hidrocarburos aromáticos y alcoholes.

USOS TIPICOS:

Preservante para muebles, pisos y piezas varias de madera. Realza el color y acabado semi brillante.

PROPIEDADES FISICAS:

<i>Apariencia y color</i>	<i>:</i>	<i>Líquido incoloro</i>
<i>Olor</i>	<i>:</i>	<i>Suave característico</i>
<i>Componentes</i>	<i>:</i>	<i>Uno</i>
<i>Densidad</i>	<i>:</i>	<i>0.68 - 0.72 gr/cm3</i>
<i>% Peso IQBF</i>	<i>:</i>	<i>No contiene.</i>