

## D I S O L V E N T E L I M P I E Z A / R

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de disolventes. Es un disolvente especialmente diseñado para la limpieza de gomas de paso de barniz, calderines, máquinas de cortina, etc que se puedan haber ensuciado con diferentes productos, normalmente lacas nitrocelulosicas, catalizables al ácido y especialmente poliuretanos de dos componentes.

Disolvente de limpieza con buena relación calidad-precio. Sus principales campos de uso son limpieza de barnices en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.807 +- 0.011 g/ cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	No aplicable
<b>Viscosidad de mezcla:</b> <b>ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> No aplicable <b>Secado al tacto:</b> No aplicable <b>Tiempo de manipulación:</b> No aplicable
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	No aplicable.
<b>Composición de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	No aplicable
<b>Métodos de aplicación:</b>	No aplicable
<b>Limpieza:</b>	No aplicable
<b>Tipo de envase:</b>	20 L. 200 L. 1.000 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Disolvente Limpieza/R:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Almacenar el producto en un sitio seco y fresco. Cerrar los envases después de haber utilizado el producto DISOLVENTE LIMPIEZA/R.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.