

## D I S O L V E N T E D - D

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un disolvente para diluir diferentes productos, normalmente lacas nitrocelulosicas, catalizables al ácido y especialmente poliuretanos de dos componentes. Es un disolvente con media-rápida evaporación. Este disolvente ayuda a aumentar la vida de las mezclas, el aspecto de los productos ya sean fondos ó acabados, especialmente en aplicaciones a pistola aerográfica.

Totalmente exento de hidrocarburos aromáticos. Para diluir diferentes productos.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.868 +/- 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>Índice de refracción ASTM 1218</b>	1,374 - 1,390 a 25°C
<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 D-D:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

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

Disolvente DD es apropiado para lacas nitrocelulosicas, lacas catalizables al acido, y especialmente productos en base poliuretano.

La cantidad a añadir varía entre el 5 –25% y dependerá una mayor adición de la baja viscosidad que se necesite.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.