

DISOLVENTE RETARDANTE

POLIURETANOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un disolvente para diluir diferentes productos y retrasar el secado, normalmente lacas nitrocelulosicas, catalizables al ácido y especialmente poliuretanos de dos componentes. Es un disolvente con media-lenta evaporación. Este disolvente ayuda a mejorar la extensibilidad y evitar gaseados con temperaturas superiores a 30°C, el aspecto de los productos ya sean fondos ó acabados, especialmente en aplicaciones a pistola aerográfica, máquina de cortina y electrostática.

Totalmente exento de hidrocarburos aromáticos. Para diluir diferentes productos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.965 + 0.011 g/ cm3
Viscosidad ASTM D 1200	No aplicable
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	No aplicable
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

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

OBSERVACIONES

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

DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS 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 dependera una mayor adición de la baja viscosidad que se necesite.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.