

## A C E L E R A N T E P O L I U R E T A N O 1

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución de compuestos acelerantes de la reacción en productos a base de poliuretanos. Para mejorar el secado en poliuretanos. Principales campos de uso solo para productos al disolvente y generalmente de aplicación a pistola.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.910 +/- 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)	<12 %
<b>Viscosidad de mezcla: 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>	<b>Poliuretanos transparentes o pigmentados:</b> 100 partes (volumen) <b>Acelerante Poliuretanos 1:</b> 0.05-1 partes (volumen)
<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 , pero tener en cuenta que este producto la acorta en función del tipo de catalizador usado, solidos del producto, etc
<b>Cantidad a aplicar:</b>	No aplicable
<b>Métodos de aplicación:</b>	No aplicable
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	1 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Acelerante Poliuretanos 1:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Sobre poliuretanos sean de fondo como de terminación, pigmentados o no ayuda a obtener un secado más rápido, se debe probar la dosis más pequeña y sobre ella ajustar poco a poco hasta obtener el secado deseado. La dosis dependerá del producto, la aplicación, condiciones de secado, espesor a aplicar...etc.

Para más información consultar la Ficha de Datos Seguridad del Producto.