

## FICHA TÉCNICA

# CATALIZADOR TRANSPARENTE PARA ALTOS ESPESORES

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agente endurecedor cicloalifático modificado. Destaca por su baja viscosidad, alto brillo, estabilidad en el color, excelente flexibilidad, sobresaliente resistencia química y mecánica. Además, en condiciones adecuadas, presenta un mayor tiempo de vida útil, que va de los 12 meses a partir de su fecha de fabricación.

### PROPIEDADES

<b>Apariencia</b>	Líquido transparente
<b>Viscosidad</b> [cps a 25°C]	250-500
<b>Valor de la amina</b> [JIS Method]	280
<b>Color [Gardner]</b>	≤1
<b>Densidad [25°C]</b>	1.02
<b>AHEW</b>	96
<b>Added Weight [PHR]</b>	50

### CURADO CON RESINA EPÓXICA BISFENOL A (EEW 190)

<b>Tiempo de Gel</b> [100g mix a 25o C@h]	4.5
<b>Tiempo de secado de película</b> [15g@3mm, 25C@h]	7
<b>Hardness Shore D70</b> [15g a 3mm, 25°C a h]	30

### APLICACIONES

En combinación con resina epóxica, se emplea en tareas como encapsulación de luces LED, adhesivos decorativos y manualidades.

### ALMACENAMIENTO

Para asegurar un mayor periodo de vida útil, almacene el producto en un contenedor sellado y a temperatura ambiente, entre 0°C y 40°C. Evite valores inferiores a 0°C, así como la exposición directa del producto a los rayos del sol.

