ROYAPOX 5050 UV ENDURECEDOR 5050

CLASE TERMICA B (130°C)

ROYAPOX 5050 UV es una resina Epoxi, que se presenta en forma de dos componentes y una vez polimerizada a temperatura ambiente, forma una masa incolora, dura y algo flexible. Presenta buenas cualidades de resistencia a la humedad y buenas propiedades mecánicas y dieléctricas. La resina ROYAPOX 5050 UV conserva sus propiedades a temperaturas comprendidas entre –30°C y 125°C.

CAMPO DE APLICACIÓN

La resina ROYAPOX 5050 UV está especialmente desarrollada para el recubrimiento o encapsulado de LEDS y pequeños componentes electrónicos, que requieran una protección contra la luz UV, humedad y cambios de temperatura.

PRESENTACIÓN

La resina se suministra en dos componentes separados y predosificados: ROYAPOX 5050 UV y ENDURECEDOR 5050. La relación de <u>mezcla en peso</u> (Resina/Endurecedor) es de 100/40. Los recipientes estancos y precintados, deben ser almacenados a temperatura ambiente (15-25°C), de esta forma tendrán más de 1 año de tiempo de vida.

PREPARACIÓN Y COLADA

La resina ROYAPOX 5050 UV se puede mezclar con su endurecedor a temperatura ambiente, según la dosificación 100/40. Pero para conseguir una mejor calidad en el acabado de la aplicación, recomendamos precalentar la resina a 50°C aprox. El empleo de máquinas mezcladoras-dosificadoras automáticas, favorece la manipulación de este producto. Si se desea desencapsular la resina polimerizada, se deberá aplicar nuestro AGENTE DESMOLDEANTE en el molde. Para piezas encapsuladas que deban presentar máximas características eléctricas recomendamos realizar la colada bajo vacío.

CARACTERÍSTICAS	ROYAPOX 5050 UV	ENDURECEDOR 5050	MEZCLA 100/40
Viscosidad a 25°C (mPa.s)	4000 ± 1000	30 ± 10	1000 ± 200
Densidad a 20°C (g/cm³)	1.15 ± 0.01	0.99 ± 0.02	1.0 ± 0.01
Pot Life a 25°C (min)			
Polimerización total		3h a 100°C	
Dureza Shore D		85	
Resistencia a la tracción (MPa)			
Alargamiento a la rotura (%)		7	
Absorción agua 24h, 20°C (% peso)		0.2	
Rigidez dieléctrica, 50Hz, 20°C (KV/mm)			
Resistencia superficial (Ohm)			
Resistencia específica (Ohm.cm)		1.3 .10 ¹⁵	
Factor de disipación tg, 50Hz, 20°C			
Constante dieléctrica, 50Hz, 20°C		3.9	
Resistencia deformación térmica Pto Martens (°C)60			
Conductividad térmica (W/mK)0.15			

FORMA DE SUMINISTRO/ALMACENAMIENTO

En envases metálicos con capacidad de 1, 5, 25 Kg con la dosificación separada de su endurecedor correspondiente.

Pueden almacenarse durante más de 1 año. Resina "cristalizada" puede retornar al estado original, calentando a 80°C sin efectos negativos en su calidad.

Julio 2016