

VENTAJAS

- **RENDIMIENTO EQUILIBRADO**

La resina UV de Anycubic cumple con las expectativas de los usuarios en cuanto a las propiedades materiales de la resina en general, ya que proporciona un equilibrio en términos de rigidez, dureza, elasticidad y detalles.

- **ESTABILIDAD Y PRECISIÓN DEL MOLDEO**

La exactitud del proceso de moldeo es de $\pm 0,2$ mm. Gracias a la homogeneidad en la distribución de la energía en los equipos, es posible controlar la precisión del moldeo dentro de $\pm 0,1$ mm. De este modo, se logran detalles excepcionales.

- **COLORES Y APLICACIONES**

Ofrece una variedad de colores que se adaptan a tus preferencias. Estas resinas son perfectas para crear modelos de animación, figuras culturales y creativas, modelos detallados, prototipos de apariencia y estructuras, y mucho más.

- **FLUIDEZ Y VELOCIDAD**

Fluye muy bien, lo que acelera la impresión y el proceso de moldeo. Además, gracias al creciente uso de pantallas monocromáticas, las impresoras LCD ahora pueden moldear mucho más rápido.

- **COMPATIBILIDAD CON IMPRESORAS LCD Y DLP**

Anycubic ha tenido en cuenta la integración perfecta con las impresoras 3D LCD y DLP, lo que garantiza que la resina estándar de Anycubic sea compatible con las principales marcas de impresoras 3D LCD e impresoras 3D DLP del mercado.

RESINA UV 500ml

La resina UV de Anycubic combina precisión de impresión, dureza y fluidez. Permite una impresión rápida y de alta precisión, mejora la eficacia de las impresoras LCD y facilita la separación de los modelos después de la formación. Esta resina tiene un rendimiento estable y es sensible a 365-410 nm de longitud de onda UV y se recomienda su uso con impresoras 3D de resina de Anycubic. Además, es una buena opción para usuarios principiantes.

