

## DATOS TÉCNICOS

### VENTAJAS

- Impresión rápida
- Extra larga duración
- Compatible con impresoras DLP
- Alta precisión

### Especificaciones

Longitud de onda	365-405 nm
Densidad de líquido	1.15-1.20 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	150-250 mPa.s
Dureza superficial	82HD
Fuerza de tensión	35-50MPa
Tiempo de exposición normal	2-3 seg
Alargamiento	8 a 12%
Contracción de moldeo	3.72 - 4.24%
Resistencia a la flexión	50-70 MPa
Módulo de flexión	1200-1600 MPa
Densidad sólida	1.05 - 1.25 g/cm <sup>3</sup>
Exposición de capa	35 seg
Duración	1 año

# RESINA CRAFTSMAN DLP 1L

Anycubic ha desarrollado la Resina Craftsman exclusivamente para impresoras DLP, teniendo en cuenta las necesidades de alta precisión en la resina y tecnologías DLP. Esta resina es ideal para creadores que requieren una alta precisión en sus impresiones 3D, como modelos de animación detallados, prototipos de joyería y piezas precisas. Además, la Resina Craftsman DLP reduce la contracción y acelera el tiempo de exposición, lo que ahorra tiempo en la impresión 3D y mejora significativamente la eficiencia del trabajo.

