

## DATOS TÉCNICOS

Grosor de capa	0.05mm
Tiempo de exposición de la capa inferior	30seg
Tiempo de exposición	3 seg
Tiempo de retardo	0seg
Altura de elevación de impresión	5mm
Velocidad de elevación	60mm/min
Velocidad de retorno	150mm/min

## CARACTERÍSTICAS

- Alta dureza y tenacidad para resistir impactos
- El producto terminado puede ser roscado y perforado directamente
- Puede utilizarse para la producción de pequeños lotes de productos finales
- Es compatible con la mayoría de impresoras 3D DLP/LCD
- **BAJA VISCOSIDAD Y BUENA FLUIDEZ**  
*Esta resina tiene una buena fluidez que puede infiltrarse rápidamente en el modelo y luego solidificarse. Mejora la tasa de éxito al reducir la liberación de la resina y la adherencia. Además, facilita la limpieza de la máquina y del modelo.*
- **IMPRESIÓN DE ALTA VELOCIDAD**  
*La resina mejora la velocidad de impresión al tiempo que garantiza la resistencia del modelo y la no contracción excesiva. también puede acortar el tiempo de curado y mejorar la eficiencia de impresión de la máquina LCD tanto como sea posible con buena apariencia y superando la funcionalidad.*

# RESINA ABS 500g

La resina Creality ABS es adecuada para la mayoría de las impresoras 3D de resina LCD DLP, y es completamente compatible con todas las impresoras de resina 3D. Baja contracción y resistencia a altas temperaturas: la tasa de contracción de la resina es inferior al 1%.

