

# LD 1KG

## RESINA FOTOSENSIBLE (LD) P/IMPRESORAS 3D TRANSPARENTE



### Descripción:

Las resinas para impresoras 3D, son el material que utilizan las impresoras del tipo SLA o estereolitográficas para llevar a cabo sus impresiones. La impresión en resina para SLA a diferencia de la impresión por deposición de material fundido ofrece mucha más calidad a la hora de imprimir, generalmente se suele utilizar cuando se pretende conseguir mucha precisión y un gran nivel detalle en las piezas impresas.

### Características:

- Resina sensible a los rayos UV
- Baja viscosidad y buena fluidez
- Alta precisión de impresión
- Agitar bien antes de usar
- Evite la luz solar directa
- Manténgase alejado de los niños y los animales
- Utilizar dentro de los tres meses posteriores a la apertura
- Almacenar a temperatura de 68-86 °F (20-30 °C)

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	RESINA FOTOSENSIBLE (LD) P/IMPRESORAS 3D TRANSPARENTE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/11/2020	No. Parte: LD 1KG	