

DATOS TÉCNICOS

RESINA

Shore D	65
Resistencia a la tracción	20 MPa
Módulo de Young	600 MPa
Alargamiento a la rotura	4 %
Viscosidad	300 cps
Contracción	6 % por volumen
Temperatura de desviación del calor	50 °C
Temperatura de resina	25-35C

APLICACIONES

- * Modelos dentales
- * Fabricación de joyería
- * Pequeñas piezas de ingeniería metálica

COLORES DISPONIBLES



*CONSULTA A TU ASESOR COMERCIAL PARA VERIFICAR LA DISPONIBILIDAD DE COLORES

Casteable Siraya Tech

Más fácil de quemar y limpiar: el material de resina fundable Siraya Tech contiene algo de cera, por lo que esta resina fundida es más fácil de quemar que muchas resinas de fundición no basadas en cera, y deja mucha menos ceniza durante el proceso de combustión y se quema limpiamente, por lo que esta resina 3D fundida es ideal para su uso en diseños más gruesos, como pulseras y piezas de metal.

Más fácil de imprimir: esta resina UV fundida SLA es más fácil de usar que otras resinas fundidas, ya que no requiere un ambiente muy seco o aditivo especial para imprimir y quemar bien, y esta resina fundable Siraya Tech puede imprimir rápidamente y tiene alta resolución y buena adherencia de la placa. Tanto los usuarios nuevos como los usuarios experimentados pueden imprimir fácilmente el modelo.

