

Ambarite™ UV Thermal (Gama HT-200 / HT-200 Max)

FICHA TÉCNICA (TDS)

Resina de Ingeniería 3D de Alta Resistencia Térmica y Mecánica

1. Descripción del Producto

Fotopolímero estructural de base biológica formulado para soportar condiciones térmicas extremas sin deformarse. Diseñado para la fabricación de utillajes industriales, moldes de inyección piloto y componentes funcionales que requieran post-mecanizado químico o físico.

2. Propiedades Físicas y Mecánicas (Tras Ciclo de Estabilización Térmica)

Propiedad	Versión HT-200	Versión HT-200 Max (con Nano-Sílice)
Resistencia Térmica (HDT @ 0.45 MPa)	140 °C - 160 °C	Up to 200 °C (Sin deformación)
Dureza Superficial	82 - 85 Shore D	88 - 91 Shore D
Contracción Volumétrica	2,5\% - 3,5\%	1,8\% - 2,5\%
Módulo de Flexión	2,8 - 3,2 GPa	3,8 - 4,2 GPa
Mecanabilidad	Excelente (Lijado, roscado, taladrado)	Sobresaliente (Resistencia al desgaste mineral)

3. Ciclo de Post-Curado Crítico (Obligatorio para alcanzar los 200 °C)

1. **Lavado:** Limpiar la pieza en IPA durante 5 minutos para eliminar residuos líquidos.
2. **Post-curado UV:** 30 minutos a 60 °C bajo lámpara de 405 nm .
3. **Estabilización Térmica (En Horno):** Introducir la pieza en frío y programar una rampa de calentamiento de 1 °C/min hasta alcanzar los **180 °C**. Mantener a esta temperatura durante 2 horas. Apagar el horno y dejar enfriar la pieza lentamente en su interior para evitar choques térmicos y tensiones internas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS / SDS - Resumen REACH)

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

- **Identificación de la sustancia:** Ambarite™ UV Thermal / Thermal Max.
- **Identificación del peligro:**
 - **Atención:** H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- **Diferencial Nantor:** Fórmula libre de gases volátiles degradantes para la impresora (no emite vapores corrosivos de acrilatos lineales baratos). No requiere sistemas de extracción pesados ni máscaras de carbón activo en condiciones normales de uso.
- **Estabilidad y reactividad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Evitar fuentes de calor directo y exposición involuntaria a luz UV o solar (riesgo de polimerización exotérmica descontrolada).