

THERMAL 200

A resina THERMAL 200 foi desenvolvida para o setor de engenharia, sendo ideal para a impressão de peças que precisam resistir a altas temperaturas de até 200°C.

ODOR	SUAVE
VISCOSIDADE	500 -700 MPa.S
DEENSIDADE	1,22 - 1,28 g/cm ³

A resina THERMAL 200 é compatível com impressoras 3D do tipo LCD com fonte de luz UV de 405 nm.

PARÂMETROS DE IMPRESSÃO SUGERIDOS PARA IMPRESSORAS MONOCROMÁTICAS

NÚMERO DE CAMADAS DE BASE	6 CAMADAS DE BASE
TEMPO DE EXPOSIÇÃO NAS CAMADAS DE BASE	15 - 50 SEGUNDOS (SUGESTÃO INICIAL 20S)
TEMPO DE EXPOSIÇÃO NAS DEMAIS CAMADAS	1 - 4 SEGUNDOS (SUGESTÃO INICIAL 2S)

Os tempos de exposição foram testados em uma impressora Anycubic Photon M3, Creality LD002H e Creality Halot One com a resina sem pigmentação. Ao pigmentá-la, aumentar os tempos de exposição.

PÓS IMPRESSÃO

- Lavar as peças de 3 a 5 minutos em Etanol ou Álcool Isopropílico >95%, utilizando uma escova para auxiliar. Evitar deixar a peça submersa por longos períodos para prevenir trincas;
- Para peças ocas, lave o interior, removendo resina e álcool das superfícies, e faça furos para facilitar o escoamento.
- Secar bem as peças para remover o excesso de solvente.
- Retirar os suportes antes de curar para minimizar as marcas.
- Realizar a pós-cura em luz UV por 30 minutos em todas as faces da peça.



THERMAL 200



ENGENHARIA

A resina THERMAL 200 é uma resina de média-alta dificuldade de impressão, pois apresenta uma elevada carga cerâmica em sua composição. É possível que ocorra a aglutinação da carga cerâmica se a resina ficar parada por um longo período ou se ela sofrer grandes variações de temperatura. Caso isso ocorra, aqueça a resina entre 50-70°C, agite bem o frasco, e coe a resina com um filtro coador para redispersão. Você pode aquecer a resina usando um banho maria, microondas ou estufa. Recomenda-se também o uso de filmes antiaderentes do tipo ACF no tanque de resina ao invés de filme FEP.

Para projetos técnicos de engenharia, peças industriais ou mecânicas, recomendamos a impressão de peças maciças. Peças ocas podem apresentar desempenho inferior ao apresentado nesta ficha técnica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO (MPa)	27 ± 10%
MÓDULO DE TRAÇÃO (MPa)	320 ± 10%
MÓDULO DE FLEXÃO (MPa)	774 ± 10%
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPa)	37 ± 10%
DUREZA SHORE D	80 - 88

INFORMAÇÕES GERAIS

- Por ter alta viscosidade a resina 3D Cure THERMAL 200 precisa ser agitada antes do uso. Lembre-se de agitar a resina do tanque entre uma impressão e outra.
- Recomenda-se o uso de luvas nitrílicas, óculos de proteção e máscara com filtros contra vapores orgânicos e gases ácidos para manipular a resina.
- Evite o contato direto com a pele. Caso ocorra o contato, lave o local com água e sabão.
- Mantenha o local sempre ventilado ao manipular a resina.
- Armazene a resina em local seco, com temperatura entre 10°C e 30°C, longe da luz solar, sempre tampada.
- Essa resina não é um produto para saúde, não é um material biocompatível.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- Não utilizar as peças impressas em contato com alimentos ou corpo humano.

Validade de 1 ano.