



 makertechLabs

prizma^{3D}
RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL
PARA IMPRESSÃO 3D

MODEL



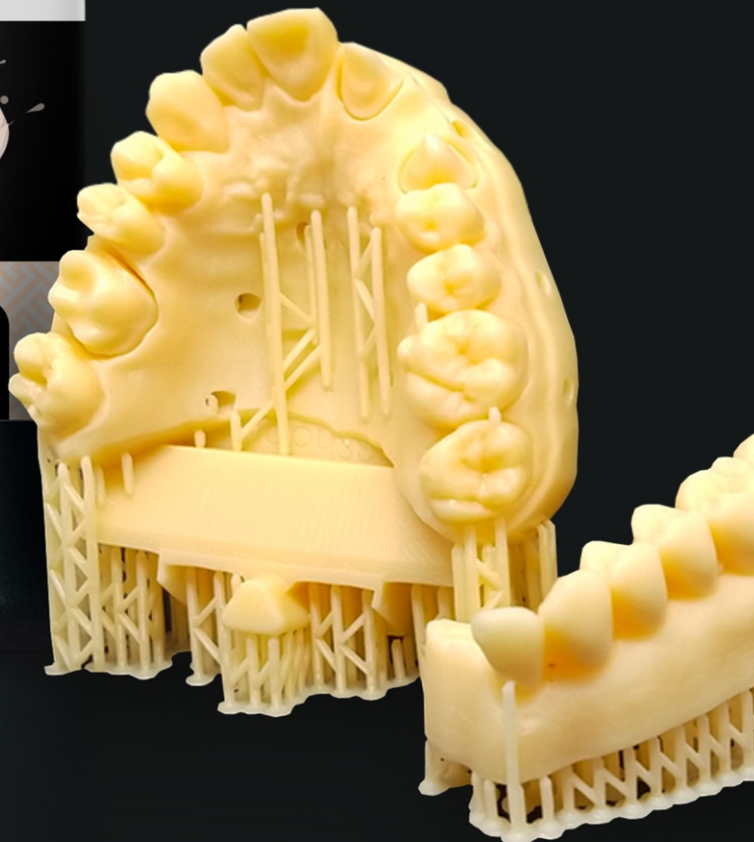
IMPRESSORAS:
LCD



BEGE

[INDICADO PARA MODELOS ODONTOLÓGICOS, MODELOS PARA
ALINHADORES, TROQUEIS E OUTROS | **NÃO BIOCOMPATÍVEL**]

Resina
prizma^{3D}
MODEL



Resina priZma 3D

MODEL

A Resina MakertechLabs priZma 3D Model é indicada para impressão 3D de modelos odontológicos e prototipagem geral. Desenvolvida especialmente para todas as impressoras LCD e DLP, nossa fórmula oferece a melhor qualidade em impressões 3D com alta definição e acabamento.

CORES:

Bege

CARACTERÍSTICAS:

- Alta precisão
- Melhor acabamento
- Estabilidade

IMPRESSORA
LCD/DLP



Características da resina priZma 3D Model:

Dureza Shore D: 80

Tensão na Ruptura (MPa) 39,01

Deformação na Ruptura (%) 4,71

Máxima Carga (N) 673,03

Módulo em Flexão (GPa) 2,08

Módulo Secante 1% (GPa) 2,01

Resistência à Flexão a 5% (MPa) 65,44



Para impressão, consulte os parâmetros da sua impressora no parametrizador Makertech Labs

[CLICANDO AQUI](#)

Caso necessite de ajuda para impressão do seu guia como: posicionamento, colocação de suporte e outras dúvidas, entre em contato com nosso suporte pelo

WhatsApp: (15) 99116-0827



PROCEDIMENTOS APÓS A IMPRESSÃO:

Lavagem em Álcool Isopropílico por 3 a 5 minutos em movimento ou ultrassom;

Secagem total em ventilador, secador ou ambiente;

Pós-cura de 20 a 60 minutos dependendo da potência da câmara de cura.

Também ocorre variação conforme espessura da parede, quanto mais espessa a parede da impressão mais tempo será necessário.



RESINA PARA IMPRESSÃO 3D

priZma 3D MODEL

PRAZO DE VALIDADE

2 anos a partir da data de fabricação
ou 3 meses após aberto

MODO DE DESCARTE

Não reutilizar o produto e descartar
de acordo com a legislação local.

(15) 99116-0827

Ou acesse nosso site

www.makertechlabs.com.br



priZma^{3D}

MODEL

INDICADO PARA MODELOS
ODONTOLÓGICOS, MODELOS PARA
ALINHADORES, TROQUEIS E OUTROS

 IMPRESSORA
LCD/DLP