

# prizma<sup>3D</sup> MAKEUP



# priZma<sup>3D</sup> MAKEUP

Este material foi desenvolvido especialmente para auxiliar na recriação das tonalidades naturais dos dentes, oferecendo uma solução avançada e eficaz.

Com PriZma Makeup, você tem acesso a uma ampla variedade de cores, permitindo personalizar cada trabalho com precisão e realismo. Seja para igualar a coloração dos dentes naturais ou para criar nuances únicas, a PriZma Makeup proporciona a versatilidade e a qualidade que você precisa.

Aproveite a possibilidade de elevar o nível dos seus procedimentos odontológicos, garantindo resultados que encantam pela naturalidade e detalhamento.

- Diversidade de tonalidades para uma personalização ideal.
- Resultados que mimetizam com perfeição a aparência natural dos dentes.
- Compatibilidade garantida com todas as resinas 3D, tanto para trabalhos provisórios quanto de longa duração.
- Segurança comprovada: biocompatível e registrado pela ANVISA.
- Acabamento excepcional para resultados de alta qualidade.
- Facilidade de uso e manipulação, proporcionando uma experiência tranquila.
- Pronto para uso imediato no consultório ou laboratório, sem necessidade de preparação adicional.
- Fotopolimerização eficaz em luz azul e UV, assegurando uma fixação duradoura.



## priZma 3D Make Up é ideal para:

- Maquiagem de provisórios e elementos de longa duração impressos em 3D.
- Adaptação cromática dos dentes em próteses totais.
- Correção de cor de dentes artificiais.
- Caracterização de próteses parciais e gengivas artificiais.
- Caracterização de resinas compostas reforçadas por cerâmicas e zircônia.

*\*Não é compatível com zircônia e cerâmicas.*

### RECRIE A NATUREZA

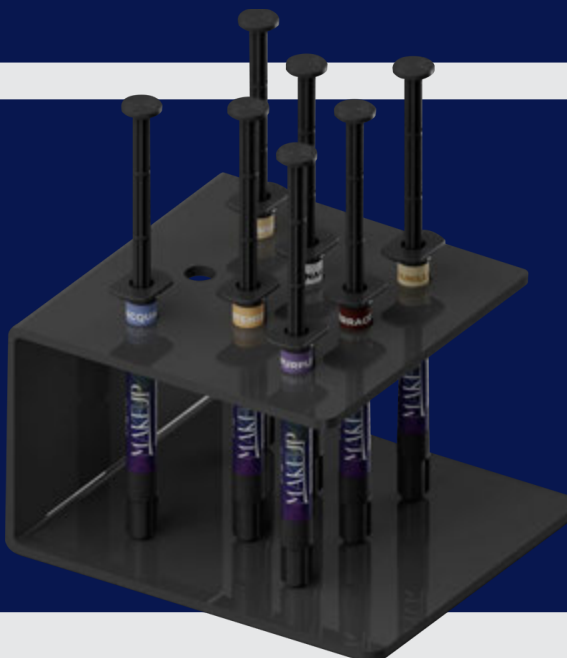
Cores Disponíveis no Kit:

- TERRACOTTA
- HONEY
- VANILLA
- PURPLE
- ACQUA
- LUNAR
- INTENSE A E B



### CORES AVULSAS

- RED
- PINK
- YELLOW
- BLACK

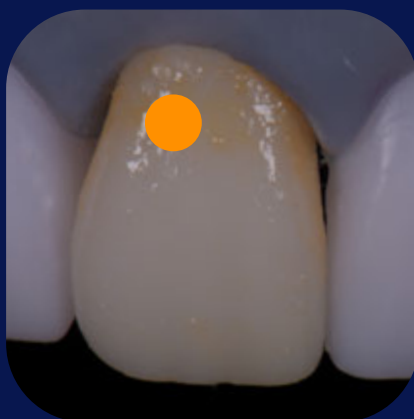




Impressão dos elementos anteriores com Bio Crown Bleach



Intense A



Honey  
região cervical



Acqua e Purple  
região incisal



Vanilla: halo opaco  
Honey: ponta dos mamilos



Lunar  
estrias e efeitos





# Utilize a prizma Makeup com as seguintes resinas para Impressão 3D da Makertech Labs:



RESINA BIOCOMPATÍVEL

Confira o material completo  
sobre a resina **prizma 3D  
Bio Crown**

[CLIQUE AQUI](#)

# prizma<sup>3D</sup> BIO CROWN

Impressão de elementos para  
trabalhos de longas duração.

## INDICAÇÕES:

Coroas, pontes,  
inlay e onlay.

## CORES:

A1 | A2 | A3 | BL

## CARACTERÍSTICAS:

- Viscosidade ideal
- Resistência e estabilidade
- Resultados estéticos



RESINA BIOCOMPATÍVEL

Confira o material completo  
sobre a resina **priZma 3D  
Bio Prov**

[CLIQUE AQUI](#)

# priZma<sup>3D</sup> BIO PROV

Impressão 3D de  
coroas provisórias.

## INDICAÇÕES:

Dentes e coroas  
provisórias.

## CORES:

A1 | A2 | A3 | B1 | BL

## CARACTERÍSTICAS:

- Estética e resistência
- Baixa viscosidade
- Resistência à tração e flexão
- Fluorescência e abrasão





RESINA BIOCOMPATÍVEL

Confira o material completo  
sobre a resina **priZma 3D**  
**Bio Denture**

[CLIQUE AQUI](#)

priZma<sup>3D</sup>

# BIO DENTURE

Impressão 3D de bases de  
próteses totais.

## INDICAÇÕES:

Bases de próteses  
totais.

## CORES:

A1 | Incolor | Rosa Médio

## CARACTERÍSTICAS:

- Alta Durabilidade
- Melhor Rendimento
- Resultado Realista
- Baixa Viscosidade







## Finalização

prizma 3D Glaze é um verniz fotopolimerizável especialmente desenvolvido para resinas impressas em 3D. Ideal para vedar eventuais porosidades e proporcionar o brilho desejado ao material, sua aplicação estabiliza a superfície, oferecendo resistência à abrasão e um acabamento de alto brilho.

## Modo de Uso:

- Prepare o material adequadamente.
- Aplique uma camada fina do produto com um pincel macio, em um único sentido para evitar a formação de bolhas.
- Fotopolimerize por 40 segundos em varredura após cada camada aplicada.
- Diluente de Resinas para Caracterização

## Procedimento Adicional:

- Após a cura da peça impressa, faça o jateamento de Óxido de Alumínio para aumentar a adesão.
- Limpe a peça com álcool isopropílico e seque adequadamente.
- Aplique camadas finas de pigmentos de resina na superfície desejada, umedecendo o pincel com o mínimo possível de diluente para facilitar a aplicação.
- Polimerize cada camada e finalize a caracterização conforme especificações do material.
- Após alcançar a cor desejada, aplique uma camada uniforme do PriZma 3D Glaze com um pincel em um único sentido para evitar bolhas.
- Fotopolimerize em câmara de luz UV (10-15 min) ou aparelho fotopolimerizador por 4 minutos (em varredura a cada 4 conjuntos de dentes).
- Aplique a segunda camada e fotopolimerize novamente nas mesmas condições. É aconselhável aplicar uma camada de inibidor de oxigênio para garantir a completa polimerização.
- Após a aplicação, faça uma fotoativação adicional para aumentar a polimerização da peça impressa.

# prizma<sup>3D</sup> MAKEUP

## Pigmento fotopolimerizável para caracterização de resinas

### 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.

**ANVISA MAKEUP: 80322409026**

**ANVISA GLAZE: 80322409025**

Outras informações como precauções,  
efeitos adversos, primeiros socorros,  
condições de transporte e outros  
podem ser encontrados nas IFUs em  
nosso site e no site da ANVISA. Dúvidas e  
suporte pelo WhatsApp:

**(15) 99116-0827**

**Ou acesse nosso site**

**[www.makertechlabs.com.br](http://www.makertechlabs.com.br)**

