

# PHOENIX

Résine pour bridges & couronnes provisoires  
Sans BPA, BisGMA, TEGDMA, ni addition d'HEMA

## AVANTAGES

**Résistance à la flexion** remarquable > 100 MPa

**Couche d'inhibition de l'oxygène a minima**  
pas de sensation "collante"

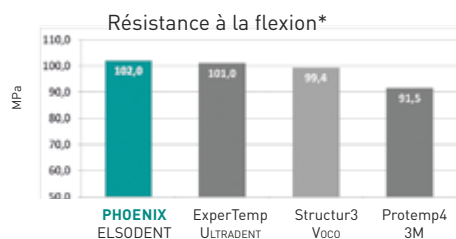
Mise en œuvre **facile et rapide**

**Esthétique**

## INDICATIONS

Réalisation de couronnes provisoires unitaires

Réalisation de petits bridges à partir d'une pré-  
empreinte (méthode indirecte)



\*Tests effectués par G-Pharma. Résistance à la flexion selon ISO4049 à l'aide d'un banc de test Zwick



## REFERENCES & PRESENTATIONS

**PH-50-A1** Cartouche 50ml A1 + 10 embouts

**PH-50-A2** Cartouche 50ml A2 + 10 embouts

**PH-50-A3** Cartouche 50ml A3 + 10 embouts

**EB-100** Embouts mélangeurs bleus x100

DM classe IIa (0197) hors embouts classe I

## >> CAS CLINIQUE | MÉTHODE INDIRECTE PHOENIX & PHOENIX MD

1. Injecter Phoenix MD dans la pré-empreinte faite avant la taille. Bien mettre l'embout mélangeur en contact avec le fond de l'empreinte pour ne pas créer de bulles.
2. Pour le bloc antérieur, injecter la résine en utilisant un embout intra-oral.
3. Les utiliser aussi pour injecter Phoenix MD dans le sulcus des préparations, avant de remettre la pré-empreinte chargée en bouche, afin d'obtenir un enregistrement optimal des limites de la prothèse provisoire
4. IMPORTANT Désinsérer la pré-empreinte avec les prothèses provisoires 1min. maximum après l'insertion.
5. La résine est alors en phase plastique et les limites de la provisoire passeront les contre-dépouilles sans problème.
6. La laisser finir de prendre dans la pré-empreinte, en dehors de la bouche.
7. Sortir la prothèse provisoire de la pré-empreinte et éliminer la fine couche d'inhibition de l'oxygène avec une lingette de désinfection ou un peu d'alcool. Cette couche est toujours présente dans les résines acryliques bi-composant.
8. Eliminer les excès avec une fraise diamantée gros grain, sans spray.



1. Dents taillées, prêtes pour l'élaboration des provisoires



2. Injection de Phoenix MD dans la pré-empreinte



3. Bridge provisoire dans l'empreinte, non ébarbé



4. Bridge provisoire hors de l'empreinte, non ébarbé



5. Bridge provisoire terminé et poli

NOTE Ce type de résine est extrêmement dur en surface et les fraises pour résine de laboratoire ne sont pas recommandées.