

picobello plus

Résine à sculpter photopolymérisable

Description du produit

picobello plus est une résine à sculpter photopolymérisable pour la prothèse dentaire, notamment pour les travaux fraisés et les travaux à attachements ainsi que pour la solidarisation en bouche d'éléments et leur transfert. Les modèles en **picobello plus** peuvent être essayés en bouche avant d'être coulés ou fraisés. La grande translucidité de **picobello plus** permet de facilement contrôler l'épaisseur de couche, notamment lors de la sculpture et du dégrossissage. **picobello plus** peut être appliqué directement depuis la seringue. **picobello plus** se calcine intégralement et polymérise avec des lampes dont le spectre se situe entre 320-500 nm. Après la polymérisation, **picobello plus** peut être combiné avec toutes les cires courantes.

Composition

Préparation à base de résines acryliques et d'initiateurs.

Champ d'applications

- Sculpture d'attachements, de couronnes télescopes et coniques etc.
- Solidarisation de pièces coulées (hors de la bouche et en bouche)
- Réalisation de mordus de contrôle et de butées
- Fixation en bouche de prothèses
- Sculpture de couronnes et bridges pour enregistrement pantographique
- Sculpture de piliers implantaires et de barres
- Confection de clés de fixation et de clés de transfert
- Sculpture de brides collés, inlays et onlays.
- Sculpture de d'inlays-cores et de faux-moignons en méthode directe.

Propriétés et avantages

Les maquettes conçues avec **picobello plus** sont très résistantes, précises et se manipulent sans se déformer. Les maquettes conçues dans des cires photopolymérisables et des cires classiques peuvent parfaitement être combinées et retouchées.

picobello plus s'écoule parfaitement de la seringue tout en ayant immédiatement une bonne tenue. C'est donc un matériau économique qui fait gagner du temps et que l'on peut mettre en place avec précision. **Picobello form** est surtout indiqué pour les travaux exigeant une application assez volumineuse (par ex. barres ou clés de transfert). Les matériaux **picobello** se calcinent intégralement et garantissent une remarquable précision d'adaptation.

Conseils de mise en œuvre

picobello plus

Après avoir retiré le capuchon, mettre en place les canules fournies afin de pouvoir appliquer la résine avec une grande précision. Ces canules sont à usage unique. Bien refermer la seringue à piston après usage. Confectionner la maquette en sculptant des couches ne dépassant pas 1 mm d'épaisseur puis polymériser les couches 10 secondes avec une lampe de polymérisation manuelle ou une minute dans un photopolymériseur de laboratoire ayant une longueur d'onde de 320 - 500 nm. La polymérisation de couches d'une épaisseur supérieure à 1 mm peut ne pas être intégrale, conduire à un dégagement de chaleur excessif et à des tensions. Dans ce cas, la précision d'adaptation des pièces coulées n'est pas garantie.

picobello form

Ouvrir la boîte et prélever la quantité de matériau requis en utilisant une spatule ou un instrument adéquat. Toujours refermer soigneusement le récipient afin d'éviter une polymérisation prématurée du matériau. Picobello form ayant une consistance de pâte à pétrir, il se moule facilement à la main.

Important: Seulement lorsque le travail est terminé, éliminer la couche d'inhibition présente en surface (sur le modèle ou en dehors de la bouche, à l'alcool par ex.); cette couche garantit une cohésion parfaite des couches et prévient les tensions au sein de la résine à sculpter. Il est indispensable d'éliminer intégralement la couche d'inhibition pour que les pièces coulées soient irréprochables. En présence d'un travail volumineux, la maquette doit être complétée par une fine surcouche de cire.

Polymérisation

Les matériaux picobello se polymérisent dans des appareils courants dont le spectre se situe entre 320 et 500 nm. La polymérisation s'effectue sans mise sous vide.

Les temps de polymérisation moyens sont les suivants :

- 90 s avec des appareils stroboscopiques (Dentacolor)
- 20 - 30 s. avec des lampes LED (pico-light LED)
- 3,5 - 5 mn avec des appareils dotés d'ampoules UV-A (Megalight)

Veillez noter que le temps de durcissement dépend principalement de la puissance d'émission de la lampe utilisée. Un entretien correct des appareils ainsi qu'un remplacement régulier des tubes lumineux contribuent à un durcissement constant. Veuillez également respecter les consignes du fabricant de votre lampe. Veuillez noter que lors d'une utilisation en bouche, le matériau monte en température lors de son durcissement. Afin d'éviter de gros pics de température, il est conseillé d'appliquer des quantités assez volumineuses (> 0,5 g) en couches et de les polymériser.

Avertissement

Eviter tout contact du matériau non polymérisé et donc également de la couche d'inhibition avec les yeux et la peau. Porter des gants en travaillant. Une sensibilisation par le produit est possible sur des personnes sensibles. Dans ce cas, nous conseillons de ne plus utiliser le produit. Brancher une aspiration lors du dégrossissage. Veuillez consulter également les fiches de données de sécurité en vigueur.

Contre-indications, interactions

En cas d'allergie connue à l'un des composants du produit, ne pas utiliser ce produit. Aucune interaction n'a été observée.

Consignes de stockage

Stocker à 4 - 25°C Protéger les produits picobello plus de la chaleur et du soleil.

Conditionnement

picobello plus: 3 seringues poussoirs de 3g avec 12 canules

picobello plus: 5 seringues poussoirs de 3 g avec 20 canules

picobello form: boîte de 25 g, étanche à la lumière

Ne plus utiliser le produit après la date de péremption indiquée.

Autres produits picobello: **gel picobello** bleu foncé

Le produit a été conçu pour un usage dentaire et doit être mis en œuvre conformément au mode d'emploi. La responsabilité du fabricant ne pourra pas être engagée pour tout dommage consécutif à une utilisation non conforme du produit. De plus, avant d'utiliser le matériau, l'utilisateur est tenu de vérifier que l'utilisation qu'il veut en faire entre dans le domaine des applications si celle-ci ne figure pas dans le mode d'emploi.

Fabricant
DeltaMed GmbH
D-61169 Friedberg
www.deltamed.de

CE 0124

LOT Désignation du lot



A utiliser avant le



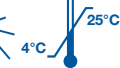
Fabricant



Respecter le mode d'emploi



Protéger de la lumière



Température de stockage conseillée

Distributeur

picodent Dental-Produktions- und Vertriebs GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26 · D-51688 Wipperfürth
www.picodent.de



Rev: 2013-05

6 rue de la Briquerie • ZAC de Villejames • 44350 GUERANDE
Tél. 02 40 62 11 02 • Fax 02 40 24 72 15
E.Mail: contact@rotec.fr