

picopreci plus transparent

Résine de précision photopolymérisable

Description

picopreci plus est une résine à sculpter de précision, sous forme de gel et photopolymérisable. Elle permet un travail précis, aussi bien sur le modèle au laboratoire que directement en bouche au fauteuil. **picopreci plus** polymérise dans tous les appareils de photopolymérisation courants dont le spectre lumineux se situe entre 360 et 420 nm. La polymérisation s'effectue sans mise sous vide.

Composition

Diméthacrylate diuréthane, méthacrylate de tétrahydrofuryle, agents thixotropes, photoinitiateur

Champ d'applications

Réparation, complément et retouche de gouttières d'occlusion ajustées
Mise en place et fixation d'éléments fonctionnels sur des appareils d'orthodontie, des gabarits de forage et de radiologie
Confection de clés de fixation et de clés implantaires
Fines retouches en résine (par ex. papilles)

Propriétés et avantages

picopreci plus permet un travail rapide et précis associé à des temps de polymérisation courts. Le matériau se caractérise par sa précision d'application directement à partir de la seringue à l'aide de la canule ainsi que par sa haute tenue. Il permet donc d'économiser du matériau, de ne pas perdre de temps et d'effectuer une mise en place exacte.

picopreci plus ne contient pas de MMA.

Conseils de mise en œuvre

Après avoir retiré le capuchon, mettre en place une canule des canules fournies pour une application précise. Ces canules sont prévues pour un usage unique. Refermer ensuite la seringue à piston-poussoir. Veiller lors de l'application à ce que l'épaisseur de couche soit régulière (env. 1-2 mm). Les photopolymériseurs avec lumière stroboscopique (par ex. Dentacolor) nécessitent 3 minutes, les appareils avec des tubes UVA (par ex. Megalight) 10 à 20 minutes en fonction du nombre de tubes. Les modèles en plâtre clair (Implantat-rock, picodent) favorisent le durcissement. Il est également possible de polymériser avec des lampes LED en 20 s. lorsque ces lampes ont une puissance d'émission comprise entre 360 et 420 nm (par ex. pico-light LED).

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.

Veillez 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.

Important: lorsque l'on travaille sur le modèle, toujours bien imprégner celui-ci d'un isolant alginate (isolant plâtre/résine, picodent). En cas d'application sur des résines PMMA, pour créer une rétention chimique, appliquer préalablement au pinceau un couche de **picopreci plus Bonder** sur les zones concernées puis photopolymériser 3 minutes env. Pour créer des rétentions mécaniques, les pièces peuvent également être grattées avec du papier de verre ou sablées.

Afin de pouvoir appliquer du matériau après la polymérisation, ne pas retirer la couche d'inhibition en surface ; elle garantit une parfaite cohésion et prévient les tensions au sein de la résine à sculpter. Si la couche d'inhibition a déjà été éliminée, il faut appliquer à nouveau du **picopreci plus Bonder** pour sécuriser la cohésion. C'est uniquement lorsque le travail est terminé que l'on élimine la couche d'inhibition avec des instruments rotatifs ou de l'isopropanol et que l'on polit ensuite.

Avertissement

Éviter tout contact du matériau non polymérisé avec les yeux et la peau et donc également de la couche d'inhibition. 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.

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

Stockage à 4-25° C. Protéger les seringues de **picopreci plus** de la chaleur et des rayons du soleil. Ne plus utiliser le produit après la date de péremption indiquée.

picopreci plus Set: 3 x 3 g **picopreci plus** teinte: **transparent** en seringues poussoirs opaques à la lumière avec 12 canules de dosage, 5 ml bonder **picopreci plus**

picopreci plus est également disponible dans les teintes rose, rose opaque (34) et en teintes dentaires. 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 produit, 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.

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

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

CE 0124 LOT Désignation du lot  A utiliser avant

 Fabricant  Respecte le mode d'emploi  Protéger de la lumière  Température de stockage conseillée 4°C - 25°C  Xi Irritant  F Facilement inflammable

Contient du méthacrylate de méthyle. Sensibilisation possible par contact avec la peau (R 43).



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