

Coffret picobloc

Matériaux de mise de dépouille photopolymérisables

Descriptif

Le coffret picobloc est destiné à la mise de dépouille et à la préparation des travaux prothétiques. Il contient trois composants :

- picobloc wax 10 g
- picobloc gel 3 g
- picobloc form 3 g

Composition

picobloc gel: diméthacrylate d'uréthane, méthacrylate de tétrahydrofuryle, acide silicique pyrogéné, photoinitiateur.

picobloc form: méthacrylate diuréthane, neopentyl glycol diacrylate propoxylé, photoinitiateur, copolymère PMMA-PiBMA

picobloc wax: acrylate de stéaryle, diacrylate polybutadiène diol, diacrylate diol cycloaliphatique, colorants, photoinitiateur, polyoléfines synthétiques

Champ d'applications

picobloc wax pour la mise de dépouille des parties en retrait en prothèse partielle et complète (notamment lors de l'emploi de pièces préformés photopolymérisables), pour aménager un espace avant la finition, pour rattraper les contre-dépouilles avant le thermoformage d'éléments, pour rattraper les contre-dépouilles lors de l'emploi de cires photopolymérisables pour châssis métalliques.

picobloc gel pour combler les traces de sciage, pour rattraper les contre-dépouilles sur les bords cervicaux, pour rattraper les contre-dépouilles avant le thermoformage de gouttières de blanchiment, pour recouvrir les pièces lors du sablage, pour rattraper les contre-dépouilles des dies.

picobloc form conception de dies volumineux, pour rattraper les contre-dépouilles des cavités, pour stabiliser les pièces des modèles, pour corriger et compléter les modèles et les dies.

Mise en œuvre

Mise de dépouille des dies: veillez à ce que le die soit propre et sec pour la préparation. Le die ne doit pas être déjà conditionné avec un vernis par ex. Appliquez pour de petites dépouilles ou des zones en creux le picobloc gel avec parcimonie à l'aide des canules fournies. Photopolymérisez le die 2 à 5 mn avec une lampe halogène ou UV ou 90 sec. avec une lampe stroboscopique.

Vous pouvez aussi utiliser picobloc form pour des zones de dépouille assez importantes ou pour tous les travaux nécessitant une bonne tenue du matériau de mise de dépouille. Prélevez alors la quantité désirée directement de la seringue et appliquez à l'aide d'une petite spatule ou d'un instrument. La photopolymérisation s'effectue selon les mêmes paramètres décrits précédemment.

Recouvrement des dies: après la polymérisation, les dies préparés peuvent être également conditionnés comme à l'accoutumée avec des vernis à dies ou des vernis espaceurs (photo ou autopolymérisables). Pour durcir les dies, **Laseal** de picodent est idéal. Veuillez respecter les consignes du fabricant.

Mise de dépouille des modèles pour les gouttières de blanchiment: confectionnez comme à l'accoutumée un modèle en plâtre super dur (Implantat-rock, picodent) et taillez le afin de garantir une parfaite adaptation de la gouttière. Appliquez à l'aide de la canule une couche de picobloc gel d'une épaisseur de 0,5 – 1 mm sur la face vestibulaire des dents à blanchir jusqu'à environ 1 mm en deçà du liseré gingival. La polymérisation s'effectue avec une lampe halogène ou UV pendant 5 mn env. et pendant 180 sec. avec une lampe stroboscopique.

Utilisation de la picobloc wax: il est préférable de se servir d'une spatule à cire électrique mais l'on peut aussi utiliser une spatule à cire classique. Evitez toute surchauffe. Pour une spatule à cire électrique, nous conseillons une température comprise entre 160°C et 170°C.

La cire picobloc wax après polymérisation change brièvement de teinte en passant du bleu au violet clair. Photopolymérisez le die 2 à 5 mn avec une lampe halogène ou UV ou 180 sec. avec une lampe stroboscopique.

La pièce confectionnée doit être propre, sèche et non graisseuse avant application de la **picobloc wax**. L'application de picobloc wax doit être terminée avant d'appliquer l'isolant. Après durcissement, la picobloc wax se retire de la pièce avec un instrument. Il n'est pas possible d'utiliser un appareil à vapeur.

La **picobloc wax** est stable en température lors du thermoformage ou de la finition.

Observation: après la polymérisation, la flexibilité résiduelle du matériau est intacte. Cette propriété est appréciable et ne compromet pas la stabilité thermique mentionnée précédemment.

Duplication/Élimination de la couche d'inhibition

Si vous devez effectuer une duplication, seul le picobloc gel le permet. Pour ce faire, éliminez la couche d'inhibition à l'alcool et laissez le modèle sécher totalement. Si vous avez utilisé un vernis à dies après la mise de dépouille avec **picobloc**, veuillez respecter les consignes du fabricant. Il n'est pas possible de dupliquer la **picobloc wax** et **picobloc form**.

Avertissement

- Les matériaux de mise de dépouille **picobloc** doivent être utilisés exclusivement hors de la bouche.
- La quantité de **picobloc wax** non utilisée doit toujours être conservée dans un petit récipient noir à l'abri de la lumière.
- Les restes de **picobloc wax** durcis ne peuvent pas être fondus et ne sont donc pas réutilisables.
- Les matériaux de mise de dépouille **picobloc** contiennent des acrylates et des photoinitiateurs. Ces derniers peuvent provoquer des irritations et une sensibilisation. Evitez le contact avec la peau.
- Portez des gants et veillez à ce que seuls des professionnels utilisent le produit.
- Evitez tout contact avec la cire chaude qui peut provoquer des brûlures.

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 éléments lumineux contribuent à un durcissement constant. Veuillez également respecter les consignes du fabricant de votre lampe.

Consignes de stockage

Stockage à 4-25° C. Eviter toute exposition directe au soleil. Toujours bien refermer les récipients après utilisation. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption indiquée.

Conditionnements

Coffret picobloc: 3 g **picobloc gel** rouge, 3 g **picobloc form** transparent, 10 g **picobloc wax** bleu, 10 canules de dosage

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.

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

 Désignation du lot

 A utiliser avant







4°C 25°C



Xi
Irritant
Contient des résines acryliques

Respecte le mode d'emploi

Protéger de la lumière

Température de stockage conseillée

Edition: Juin 2008