

Baslin R[®]

Informations générales

Résine autopolymérisante spécialement conçue pour le rebasage dur et définitif en méthode directe des appareils amovibles en résine acrylique.

Baslin R[®] s'applique directement sur la prothèse, sans nécessité de procédures compliquées au Laboratoire. Le remarginage avec Baslin R[®] devient aussi simple qu'une prise d'empreinte fonctionnelle et demande généralement moins de 12 minutes au praticien. Sans méthacrylate de méthyle, Baslin R[®] est à base de copolymères de méthacrylate d'éthyle, garantissant ainsi la meilleure compatibilité biologique possible durant et après le traitement. La formulation spéciale de son activateur/accélérateur de prise permet d'obtenir une polymérisation totale en 12 à 15 minutes, garantissant ainsi la meilleure stabilité colorimétrique et une minimisation de monomères résiduels. La température de polymérisation est inférieure à 40°C. Baslin R[®] est compatible avec les résines acryliques courantes.

Instructions d'utilisation

1. Préparer la prothèse. Retoucher à la fraise ou microsabler l'intrados de la prothèse. Une couche de méthacrylate de méthyle (liquide de résine autopolymérisante courante) peut être appliquée afin de renforcer encore l'adhésion entre Baslin R[®] et l'intrados de la prothèse.
2. Isoler les surfaces non-concernées par le rebasage (par ex. avec de la vaseline). Veiller à ce que l'isolant ne soit pas appliqué au niveau du joint périphérique de la prothèse ; le respect d'une marge de 3 à 4 mm est recommandé. Baslin R[®] ne doit pas être mis au contact de dents acryliques.
3. Procéder au mélange de Baslin R[®]. Le ratio de mélange est de 2 volumes de poudre pour 1 volume de liquide. Verser le liquide dans un bol de mélange, ajouter la poudre et bien mélanger pendant environ 30 secondes. Une consistance visqueuse de la pâte, mais néanmoins toujours fluide, doit être obtenue (environ 3 minutes).
4. Appliquer uniformément le mélange dans l'intrados. Pour le joint périphérique, utiliser la seringue fournie remplie du mélange et couper l'extrémité de l'embout pour agrandir l'orifice de sortie.
5. Introduire la prothèse garnie de Baslin R[®] dans la bouche du patient, comme lors d'une prise d'empreinte. Demander au patient de venir doucement en occlusion. Après environ 3 minutes, réaliser les mouvements physiofonctionnels pour assurer une parfaite adaptation de l'intrados.
6. Suivant la polymérisation initiale et lorsque le mélange a atteint sa phase élastique (après environ 4 minutes), retirer la prothèse de la bouche du patient afin de la contrôler et si nécessaire, éliminer au bistouri ou à la fraise de laboratoire les excès de matériau. Réintroduire immédiatement la prothèse en bouche et la laisser encore 3 à 4 minutes. Reprendre les mouvements physiofonctionnels.
7. Pour une polymérisation complète, immerger la prothèse dans de l'eau chaude à environ 40°C pendant 5 minutes. Le temps de polymérisation total est de 15 minutes maximum. Pour des couches d'une épaisseur normale ne dépassant pas 1,5 mm, la polymérisation intervient à une température de 40°C maximum. Afin d'obtenir les meilleurs résultats (quasiment aucun monomère résiduel) et accélérer la polymérisation, il est recommandé de placer la prothèse dans une cocotte remplie d'eau chaude à environ 50°C, à une pression de 2 bars.
8. Finir et polir de manière habituelle.

Données de sécurité

Le liquide Baslin R[®] est irritant. Stocker en un endroit frais et à l'abri de la lumière. Refermer immédiatement le flacon après utilisation.

Contre-indications : Patients présentant une sensibilité au méthacrylate. En cas d'allergie, consulter un médecin.



Contenu du kit **REF DD00001** :

- 1 flacon de poudre n°1 Partie centrale (100 cc) **REF DD00002**
- 1 flacon de poudre n°2 Joint périphérique (100 cc) **REF DD00004**
- 1 flacon de liquide (100 ml) **REF DD00003**
- 1 seringue, 1 godet, 1 spatule



0483



KKD GmbH 73479 Ellwangen / Jagst, Allemagne

Mode d'emploi Baslin R (ZZ 966) - V2 - 09/2015



Distributeur • Z.I. les Combes • 13680 Lançon de Provence • Tél : 04 90 42 92 92