

# COMPTE RENDU UTILISATEUR 5.07



Roland Koek  
E.K. Dental Team TTL

## Enfin un rebasage qui reste souple et confortable !

### COMPTE-RENDU D'EXPÉRIENCE

Vous en avez aussi assez du fait que la couche souple de votre prothèse se défasse ?

On vous fait aussi sans cesse la même fausse promesse, comme s'il s'agissait d'un rebasage de qualité, qui devrait durer bien plus que quelques mois ? Moi aussi !

C'est pourquoi j'ai été agréablement surpris de faire la découverte de **Mucopren® soft** de la société

Kettenbach. Un matériau de rebasage contenant un additif silicone (base de vinyle polysiloxane) pour une application directe et indirecte qui reste effectivement en place.

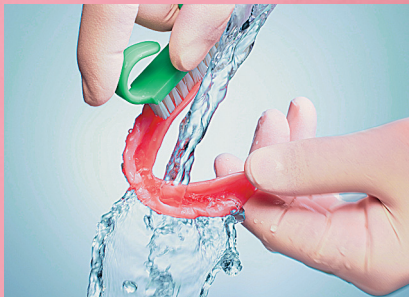
Le premier matériau de rebasage véritablement durable qui reste souple et confortable !

# MUCOPREN® SOFT

# COMpte rendu Utilisateur

M U C O P R E N ® S O F T

## L'APPLICATION DIRECTE ET INDIRECTE :



Nettoyez uniquement abondamment la base de la prothèse à l'eau et séchez-la.



Retirez ensuite suffisamment de matériau de prothèse à la fraise que pour pouvoir placer la couche souhaitée de matériau de rebasage souple. Pour un contact correct entre le matériau de rebasage souple et le synthétique de la prothèse dans la zone vestibulaire, il est recommandé de fraiser un côté perpendiculaire.



Une fois la surface de la prothèse nettoyée, réparée et cardée, recouvrez-la en deux applications à un intervalle de 30 secondes d'une fine couche d'adhésif **Mucopren®** et laissez ensuite bien sécher avant de continuer. Il est important que l'adhésif soit placé jusqu'au bord.



Au moyen du pistolet doseur, appliquez régulièrement **Mucopren®** soft (pas le silicone de fixation), et placez-le directement dans la bouche du patient ou sur le modèle en plâtre.



**Dans la bouche:** Pendant le temps de traitement encore restant, laissez bien pénétrer le matériau siliconé **Mucopren®** soft par des mouvements fonctionnels actifs et passifs, pour lui permettre de prendre la forme individuelle et souhaitée uniquement suivie d'une finition locale.

**Sur le modèle:** Laissez d'abord reposer le modèle en plâtre 10 minutes dans de l'eau tiède et ensuite séparez-le (appliquez un produit qui forme une



# COMpte RENDU UTILISATEUR

M U C O P R E N ® S O F T

pellicule). Placez la prothèse avec le **Mucopren®** soft encore malléable sur le modèle, appuyez et commencez directement à lisser le **Mucopren®** au moyen d'un doigt mouillé de savon liquide (légèrement dilué à l'eau).

## L'ACTIVATION DE L'ADHÉSIF:



La durabilité se fait uniquement lors de la fixation de l'adhésif. En plaçant la prothèse dotée d'un rebasage souple directement après l'enlèvement pendant 15 à 20 minutes dans un bain d'eau chaude (45 – 50 °C), on obtient une excellente adhérence permanente du **Mucopren®** sur le matériau de la prothèse.

En cas de **rebasage indirect**, pour obtenir un temps de durcissement équivalent, il faut placer l'appareil de rebasage ou la cuvette au moins

30 minutes dans un récipient à haute pression avec de l'eau chaude à 45 – 50 °C. Ensuite, la prothèse éventuellement scellée peut être placée avec ou sans le modèle en plâtre au minimum 45 minutes dans un récipient à haute pression (45 – 50 °C).

## FINITION:

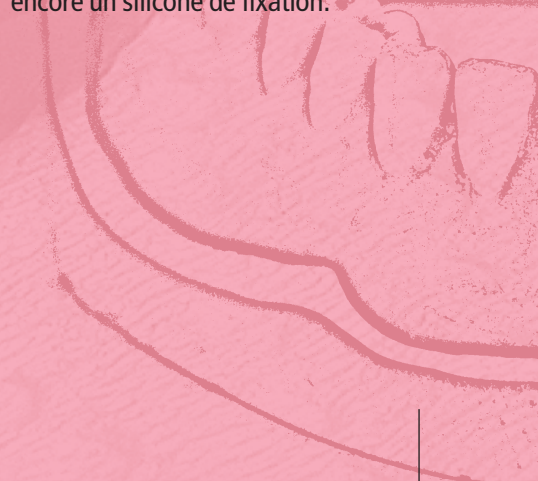
La finition locale consiste à retirer le matériau en surplus au moyen d'un ciseau fin. Pour la finition brute, il existe des fraises métalliques à incision cruciale pour matériaux de rebasage souple adéquat pour ensuite obtenir une surface lisse et sans joints au moyen d'instruments spécialement conçus à cet effet. (Je travaille personnellement avec le set de polissage pour rebasage souple de Edenta, code : 2110 SO). Grâce à ces disques de polissage spécifiques, l'utilisation de silicone de fixation est généralement inutile !



Un résultat surprenant avec une durée de port garantie d'un an minimum !



Les surfaces synthétiques polies peuvent être polies de manière classique. Si l'on travaille avec de la **graisse de polissage**, il faut d'abord **soigneusement la retirer** (à l'eau bouillante) si vous placez malgré tout encore un silicone de fixation.



# COMPTE RENDU UTILISATEUR 5.07

M U C O P R E N ® S O F T

## SILICONE DE FIXATION :



Si vous le souhaitez, vous pouvez appliquer une fine couche de **Mucopren® sur la surface finie** du matériau de rebasage souple.

Il est recommandé de placer une

petite quantité de silicone de fixation **Mucopren®** dans un bac adapté à cet usage (voir encart synthétique) et de l'étendre **dans les 90 secondes** avec un pinceau.

Après 6 minutes 30 secondes, le matériau silicone de fixation **Mucopren®** ne colle plus, après quoi la prothèse peut déjà être portée dans la bouche.

Attention : les caractéristiques mécaniques finales du matériau silicone de fixation ne sont atteintes qu'après quelques heures de port dans la bouche.

## DURÉES DE TRAITEMENT ET DE DURCISSEMENT \*

	Durée totale de traitement	Séjour dans la bouche	Durée de durcissement
Rebasage direct	2 min. 15 sec.	3 min. 15 sec.	> 5 min. 30 sec.
Rebasage indirect	2 min. 15 sec	Pas d'application	> 30 min. dans un récip. à haute pression

\* Une variation importante par rapport à la température normale du produit (23 °C) peut avoir une influence sur la durée totale de traitement et de durcissement. La température de l'eau et la durée de séjour dans le bain d'eau chaude sont des facteurs déterminants pour obtenir une adhérence optimale.

## INFORMATION AUX PATIENTS

Concernant le silicone de fixation qui vient d'être appliqué (technique directe), il faut attendre 2 heures avant de consommer le premier repas. Le nettoyage mécanique de la prothèse ne peut se faire qu'à

partir du deuxième jour. Le nettoyage de la prothèse peut être effectué avec tous les nettoyants pour prothèses classiques, comme par exemple (prudemment) avec une brosse à dents douce et du dentifrice.



Pour de plus amples informations:

**KETTENBACH SNC**

7 Place de la Gare  
57200 Sarreguemines  
Telefon 08100 200 60  
Telefax 0800 800 977  
[info@kettenbach.fr](mailto:info@kettenbach.fr)  
[www.kettenbach.fr](http://www.kettenbach.fr)