



# REBASE II – FAST SET



THE DENTAL  
ADVISOR



# REBASE II FAST

## Hartes Unterfütterungsmaterial Chairside Methode



Komplett-Kit











### Indikationen

- + Dauerhaftes, hartes Unterfütterungsmaterial
- + Unterfütterung von Vollprothesen
- + Unterfütterung von Teilprothesen
- + Nach einer weichen Unterfütterung, wenn die Schleimhaut verheilt ist
- + Chairside-Anwendung

### Eigenschaften

- + MMA-frei
- + Keine Geruchsentwicklung
- + Hervorragende Passgenauigkeit/ Optimaler Tragekomfort
- + Geringe Temperaturentwicklung
- + Zeitersparnis
- + Spart Laborkosten

### Klinische Anwendung

	1. Passgenauigkeit überprüfen		2. Vorbereiten der Prothese
	3. Applikation von Haftmittel		4. Dosieren & Mischen & Applikation von Rebase II
	5. Einsetzen der Prothese		6. Artikulationsbewegung
	7. Bearbeitung der Prothese		8. Zur Steigerung der Härte-Tokuso Resin Hardener
	9. Ausarbeiten & Polieren		10. Passgenauigkeit überprüfen

### Verpackungseinheiten

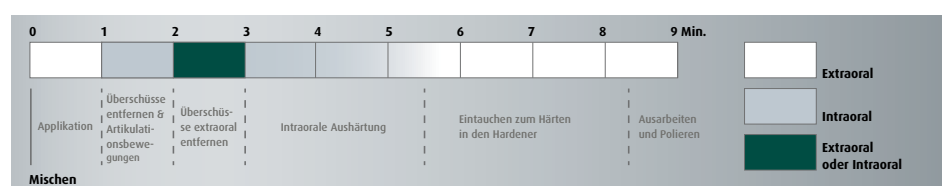
#### Rebase Komplett Set:

- Pulver (80g)
- Liquid (50ml)
- Adhäsive (15ml)
- Messbecher, Pipette, Mischtiigel, Spatel, Kunststoffbecher, Pinsel
- Härter (48g) & Löffel

#### Refill:

- Pulver (80g)
- Liquid (50ml)
- Adhäsive (15ml)
- Härter (48g)

### Behandlungszeit



# TOKUYAMA REBASE II

## REBASE II FAST SET



### Zur dauerhaften, harten Prothesenunterfütterung und Erweiterung von Zahnprothesenrändern

- **Rebase II** enthält **kein Methylmethacrylat**, daher sehr geringe Schleimhautirritationen, geringe Temperaturentwicklung und kaum wahrnehmbarer Geruch
- Ausgezeichnete Passgenauigkeit in **nur 1 Sitzung**
- **Zeit und Kostenersparnis** durch schnelle Aushärtung in nur 5 ½ Minuten

**TOKUYAMA REBASE II** ist schnell und komfortabel zu verarbeiten, kostengünstig und garantiert perfekte Ergebnisse. Das von Tokuyama neu entwickelte Acrylat-Monomer mit noch weniger Irritationen wirkt selbst bei mehrfachem Kontakt kaum sensibilisierend, und wird selbst von Risikopatienten hervorragend vertragen. Ein echter Fortschritt ist auch die weitestgehende Geschmacks- und Geruchsneutralität.

Das Unterfütterungsmaterial der neuesten Generation bietet Ihnen höchste Qualität bei optimalen Eigenschaften – für Zahnarzt und Patienten.

Sie arbeiten sicher, präzise und schnell direkt am Behandlungsstuhl - Überzeugen Sie sich selbst.



#### Passgenauigkeit überprüfen

Kontrollieren Sie den Sitz der Prothese mit einem Fit Checker



#### Vorbereiten der Prothesenoberfläche

Entfernen Sie sorgfältig etwas alten Kunststoff von der Prothesenoberfläche, um eine optimale Verbindung zu REBASE II zu erhalten



#### Aufbringen von Rebase Adhesiv

Eine dünne Schicht REBASE Adhesive mit einem Pinsel auf die zu unterfütternden Teile der Prothese aufbringen, um die Verbindung zu erhöhen.



#### Applikation von REBASE II

Tragen Sie das angemischte REBASE innerhalb von 20 – 60 Sek. ab Mischbeginn auf die zu unterfütternden Partien der Prothese auf.



#### Einsetzen der Prothese

Die Prothese in den Mund einsetzen und den Patienten bis zur zentrischen Position zubeißen lassen.

#### Muskelbehandlung und Bearbeitung - Wiedereinsetzen

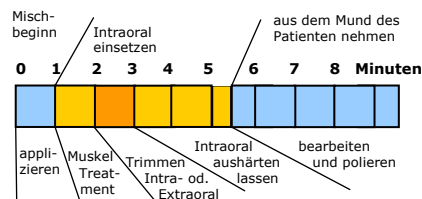
Ca. 2 – 3 Min. nach Mischbeginn Prothese aus dem Mund herausnehmen, um die Überschüsse mit einem Skalpell oder Schere zu entfernen. Prothese wieder einsetzen und bis zur endgültigen Aushärtung im Mund des Patienten lassen.



#### Ausarbeiten und polieren

Nach der endgültigen Aushärtung kann die Prothese mit HM-Fräsen, Silikonpolierer und Schwabbel-scheiben bearbeitet werden

### Kurze Behandlungszeit

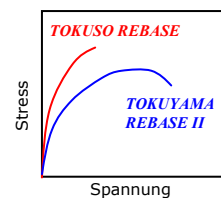
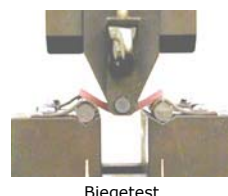


#### Einfache Anwendung am Behandlungsstuhl

Die Behandlungszeiten sind abhängig von der Raumtemperatur und vom Mischungsverhältnis.

Die angegebenen Werte sind bei 23° C Raumtemperatur und bei 37° C Mundtemperatur angegeben.

### Hohe mechanische Festigkeit



Herausragende technische Daten schaffen Vertrauen

### Einfach zu polieren



**Feinere Füllkörper**  
Homogene Konsistenz, noch leichter polierbar. Sie erhalten kaum Blasen und eine glatte Oberfläche.

# Rebase II

Chairside Hard Denture Reline Material



# Features and Benefits

## Awards and Recognition

- Dental Advisor preferred product
- Current Hard Denture Reline Market Leader
- First Introduced in 1988: 25 years of being a top product



## Main Features & Benefits

- One-appointment procedure (saves lab cost!)
- Easy to use
- Outstanding polishability and handling
- Low heat generation
- Minimal taste and odor
- High durability
- Accurate adaptation of the denture
- Resin hardener cures top layer avoiding development of pores and bacteria build up



Source: Q1 2013 SDM Data

# Doctors' Testimonials

*"Tokuyama Rebase II produces a creamy resin that flows where you want it but stays put, as well. It has no smell. It doesn't sting. It doesn't burn. It has no taste. It's really amazing stuff... Patients don't complain like they used to with traditional acrylic chairside reline materials. This stuff is a pleasure to work with. And, the resulting reline is very homogenous, dense, and blends in nicely with the old denture acrylic. And, the fit is exquisite! I promise you'll be impressed"* **Dr. Mike Barr**

*"I love this product because it is easy to work with and manipulate also patients don't feel uncomfortable or complain."* **Dr. Emmanuel Harton**

*"Rebase II provides excellent esthetics, to match the natural acrylic denture. It mixes easily, and my patients love that I can do this chairside."* **Dr. Bob Margeas**

# Properties



# Low Heat Generation

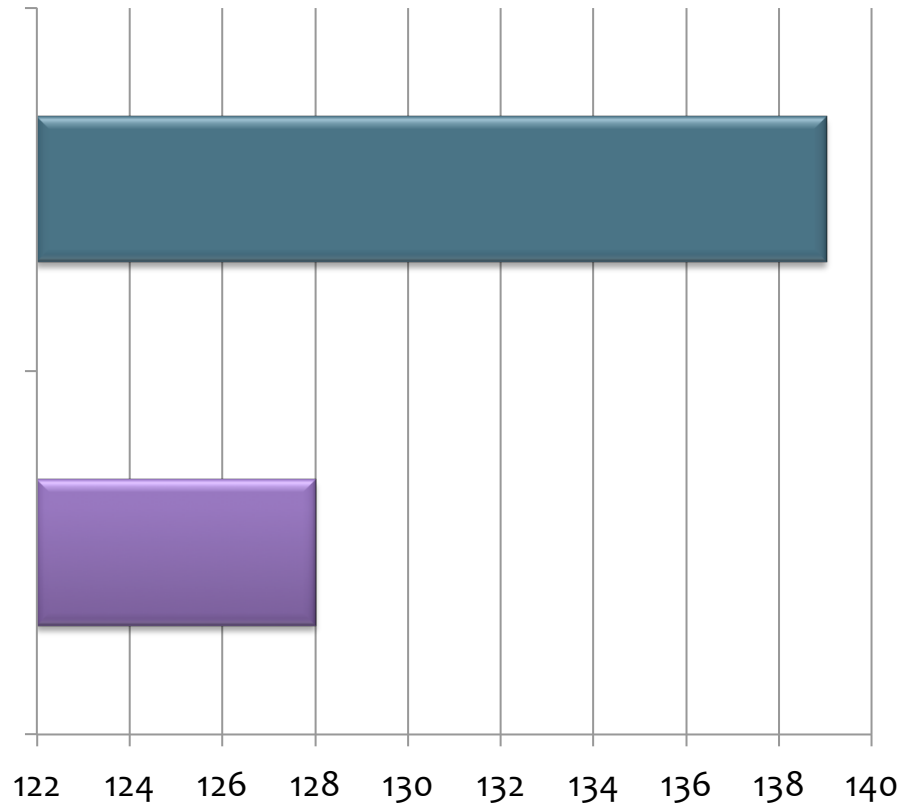
- Minimal heat generation during intraoral setting
- More comfortable for the patient

**Methyl Methacrylate Free**

Tokuyama Rebase II

GC Reline Hard

### Heat Generation (°F)

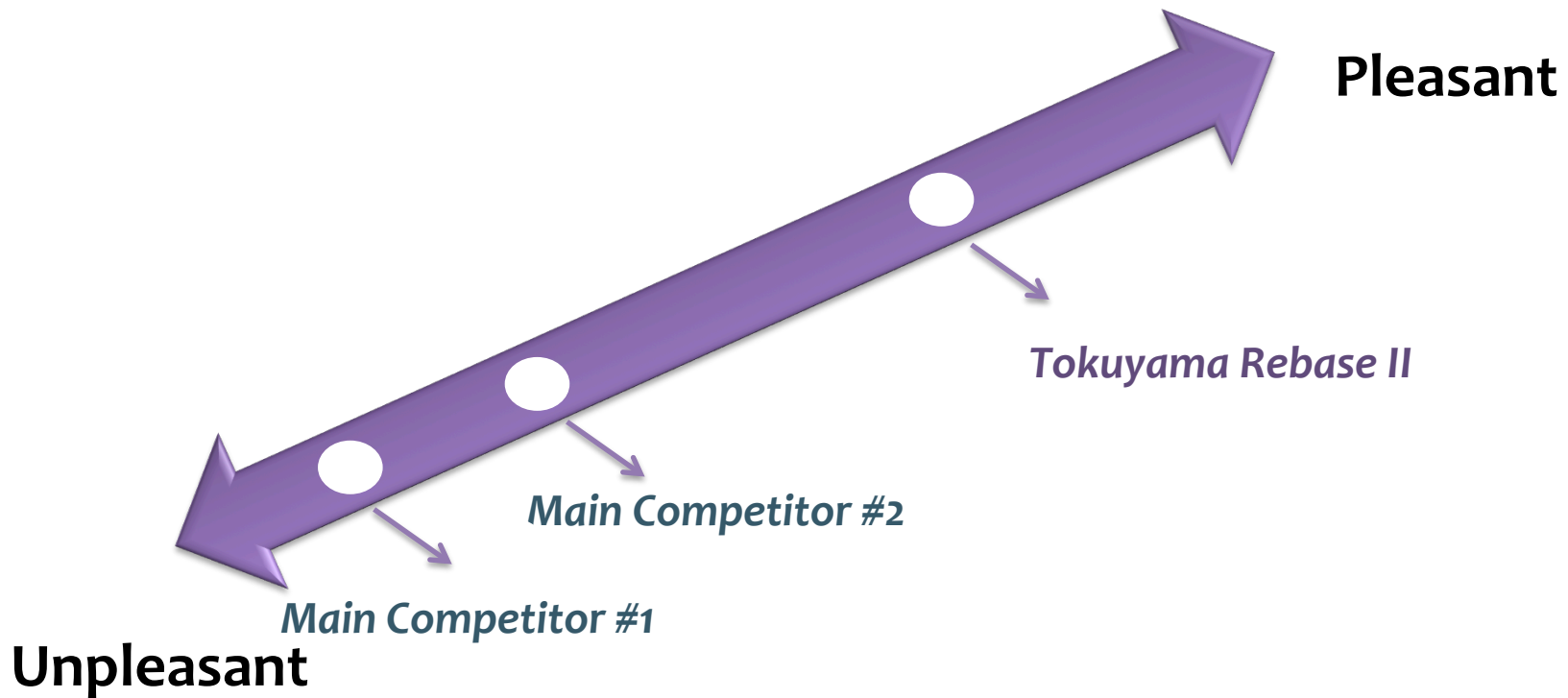


Source: Tokuyama Dental R&D



# Minimal Odor & Taste

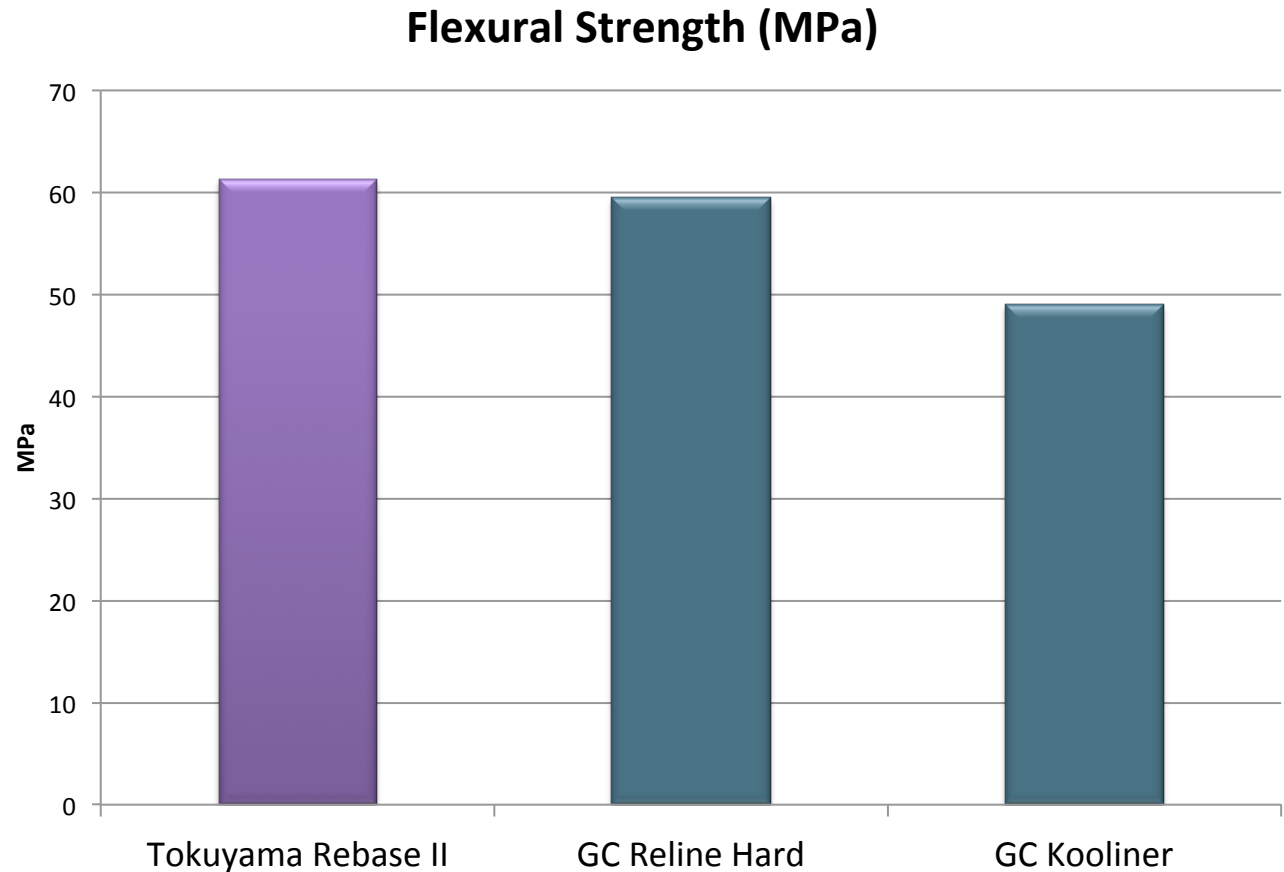
Rebase II doesn't have strong odor and taste providing a much better experience for the patients



Source: Tokuyama Dental R&D

# Superior Flexural Strength

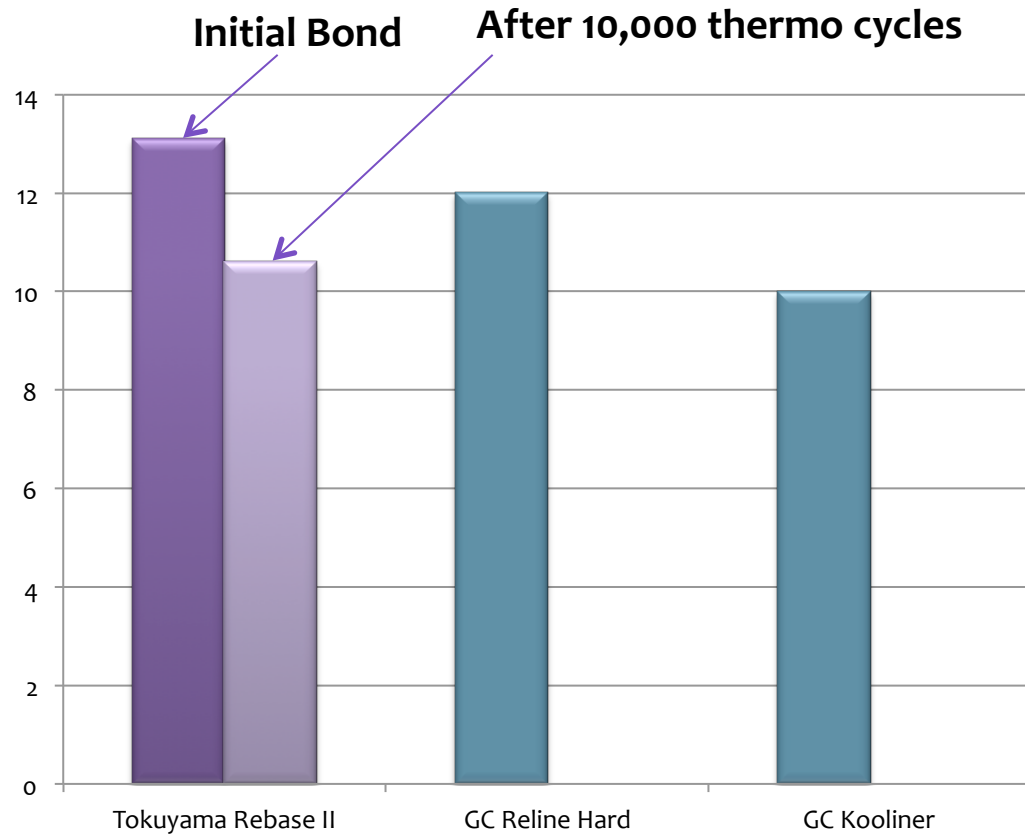
- Superior flexural strength



Source: Tokuyama Dental R&D

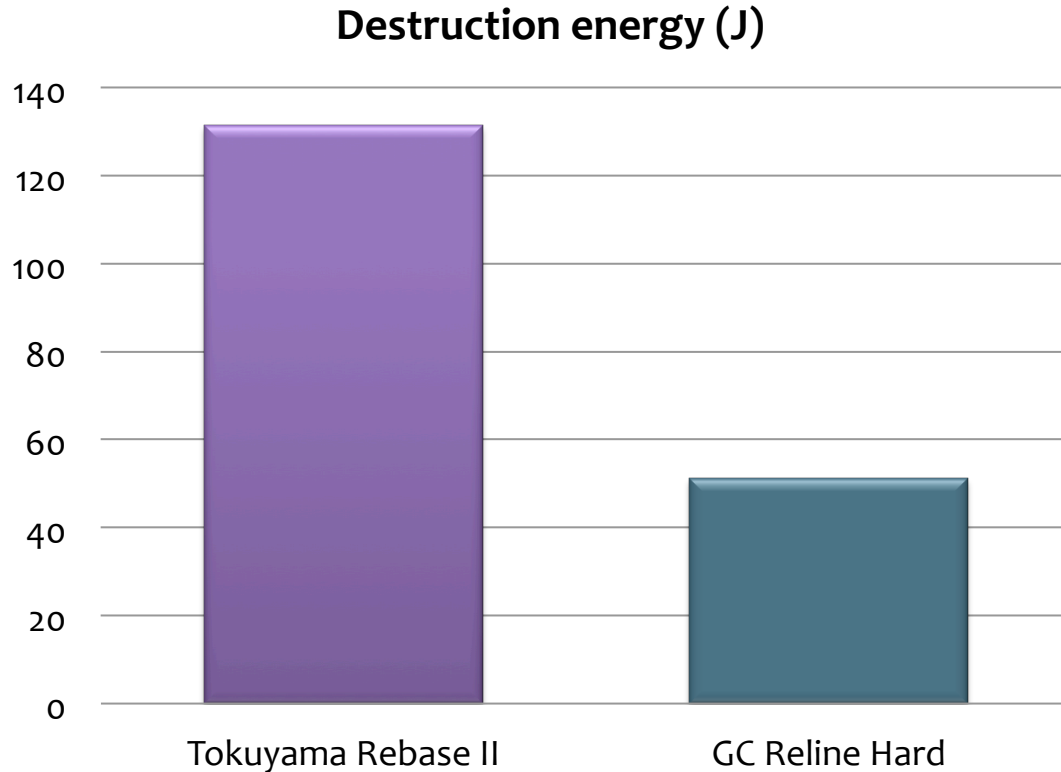
# Bond Strength

- Creates an immediate strong bond between the denture and reline
- After 10,000 thermo cycles the bond strength remains high

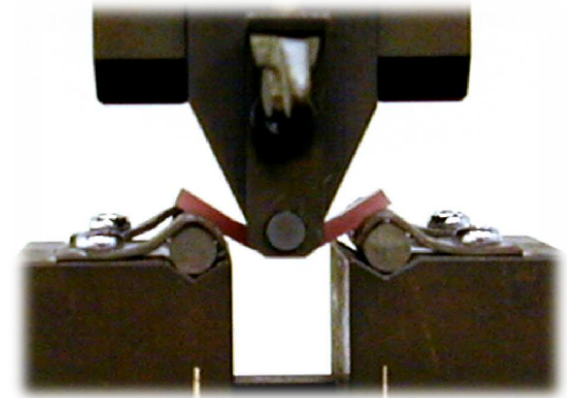


Source: Tokuyama Dental R&D

# High Destruction Energy



- Rebase remains stable after high destruction energy test



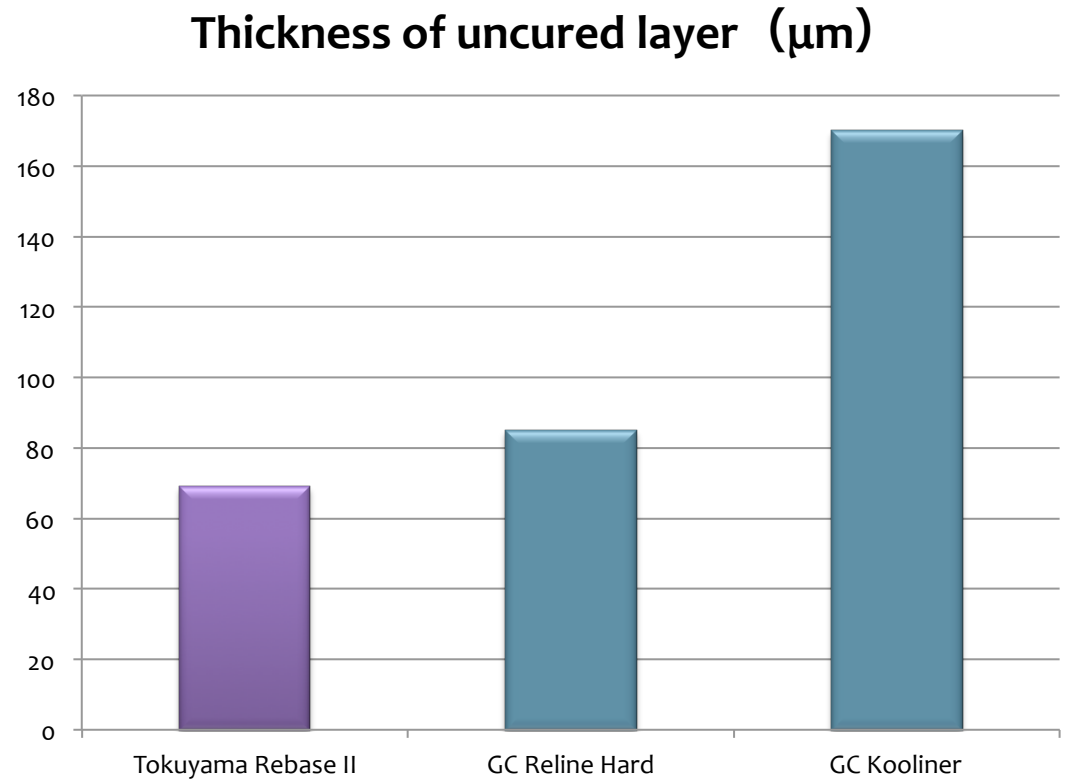
Source: Tokuyama Dental R&D

# Uncured layer

- The top layer of hard relines remains uncured causing the development of pores and bacteria build up.
- Finalizing the cure with Rebase II Resin Hardener step completely cures the top layer avoiding bacteria growth and bad odor.



*Immersing the denture  
in the Resin Hardener*



Source: Tokuyama Dental R&D

# Procedure



# Directions for Use



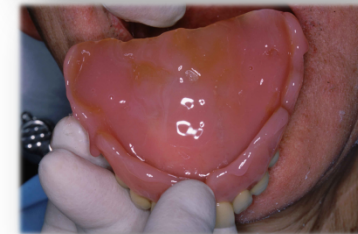
- Check adaptation or fit



- Apply to denture



- Removal of denture surface



- Insert denture in mouth



- Application of adhesive
  - Apply 2 or 3 coats
  - Air dry if needed



- Remove excess resin



- Measure and Mix Powder/ Liquid
  - Mix 5-10 seconds



- Remove the denture

# Directions for Use pt. 2



- **Mix Resin Hardener**
  - 104 ~ 140 °F



- **Adjust and Polish**

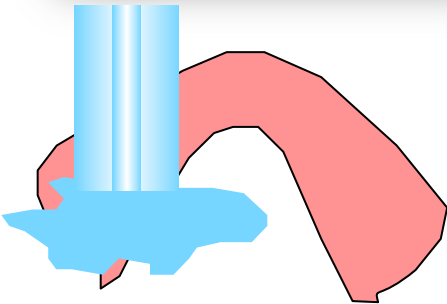


- **Soak denture in Resin Hardener**
  - $\geq 3\text{min}$



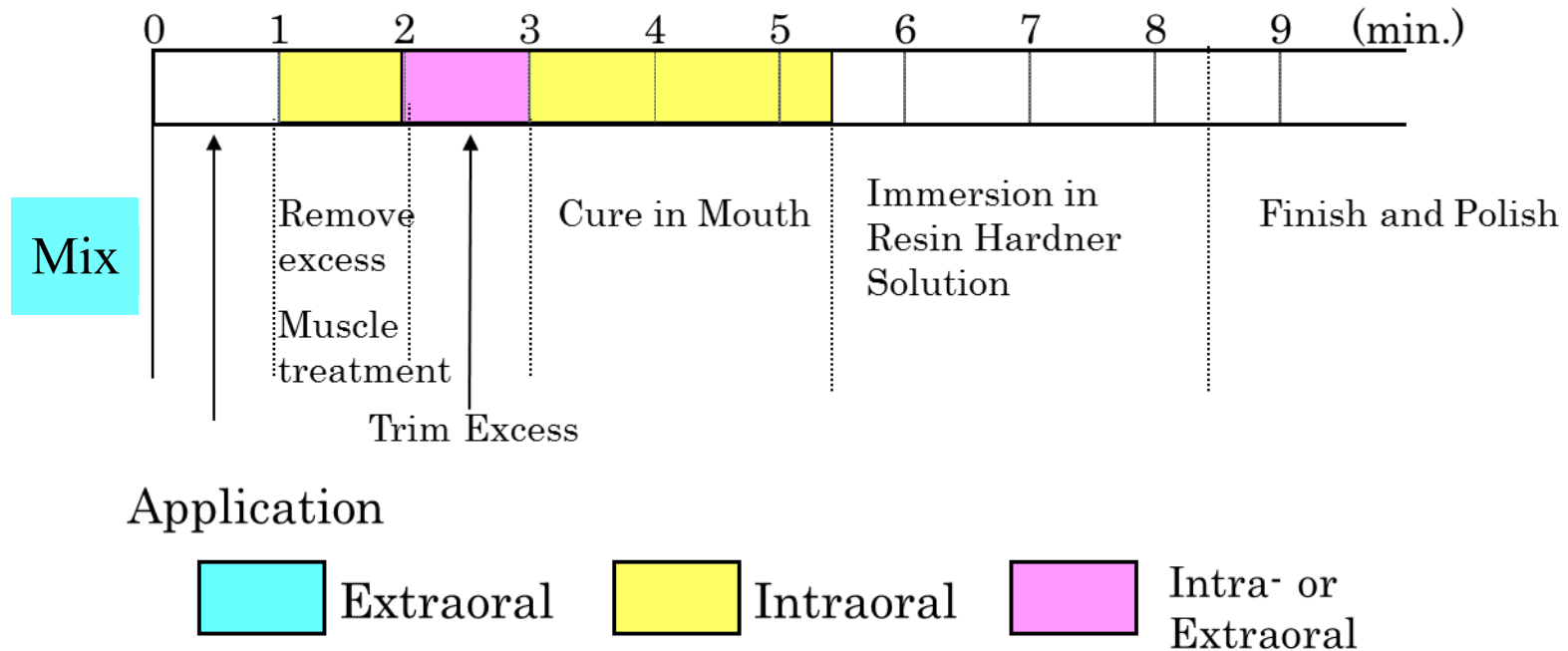
- **Occlusal Adjustments**

- **Rinse denture with water**





# Standard Procedure Time



Note - Setting time varies according to room temperature and powder liquid ratio