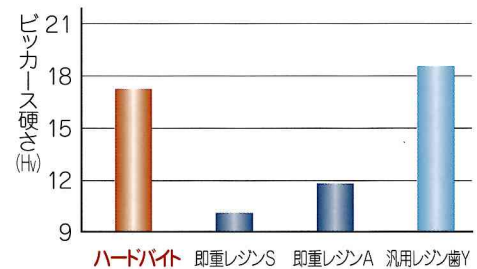


# 化学重合と光重合のダブル重合により 即重レジンの硬さが1.5倍にアップ! (汎用レジン歯並の硬さ)

- 人工歯の摩耗による咬合面再形成に
- 歯周補綴やインプラント上部構造などの  
プロビジョナル レストレーションに



ビッカース硬さの比較



**ハードバイト** 人工歯咬合面再形成用  
光重合併用型常温重合レジン

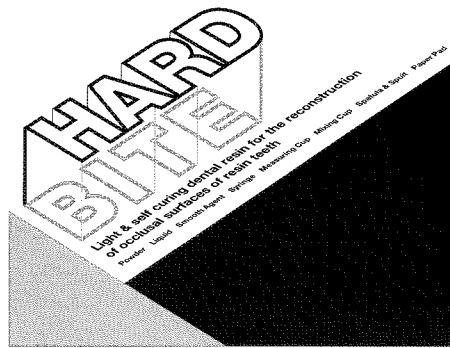
# HARD BITE

Light & self curing dental resin for the reconstruction  
of occlusal surfaces of resin teeth

Powder Liquid Smooth Agent Syringe Measuring Cup Mixing Cup Spatula & Spuit Paper Pad

(発売元) 株式会社 3IN7  
〒110-0005 東京都台東区上野7-6-9

(製造元)  
亀水化学工業株式会社  
〒572-0071 大阪府寝屋川市豊里町17-16



承認番号21000BZZ00544000

## 人工歯咬合面再形成用 ハードバイト 光重合併用型常温重合レジン

### 【特長】

- 1 常温重合（一次硬化）後、光照射でさらに光重合（二次硬化）させるため、レジン歯並みの高硬度となります。その硬度は従来の即重レジンと異なり、レジン歯の咬合面再形成や義歯の咬合高径の修正に最適なものとなります。
- 2 咬合面への均一な盛り上げが、専用シリンジで簡単にできます。
- 3 歯周補綴やインプラント上部構造など、耐久性が求められるプロビジョナルレストレーションとしても最適です。
- 4 表面滑沢剤つきで、塗るだけでつやがでます。

- 【用途】●汎用、硬質、ポリカ等のレジン歯咬合面の再形成  
●耐久性の求められる暫間被覆歯冠

【色調】●アイボリー

### 【セット内容】

パウダー……………80g	粉計量カップ	} 各1ヶ
リキッド……………60ml	スポイト	
表面滑沢剤……………10ml	混和カップ	
シリンジ……………2本	スパチュラ	
	紙練板	

### 注意事項

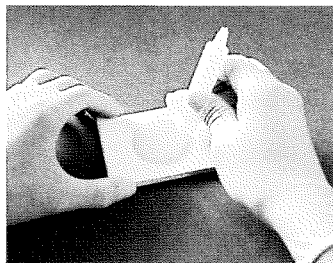
1. 本材の使用により、発赤などの過敏反応があらわれた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
2. 過去にアクリル系モノマーに対し、過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
3. 液または混和物を皮膚に付着させたり、目に入れないよう注意すること。皮膚に付着した場合には、流水で洗浄すること。万一目に入った場合には、すぐに多量の流水で洗浄し、眼科医の診断を受けること。
4. 液は、可燃性のため火気をさけ、使用中は換気をよくすること。使用後は揮発性のため蓋をとったままにしておかないこと。
5. 本材は直射日光をさけ、冷暗所に保管すること。
6. 本材は、説明書に記載の用途以外には使用しないこと。

### 【使用法】



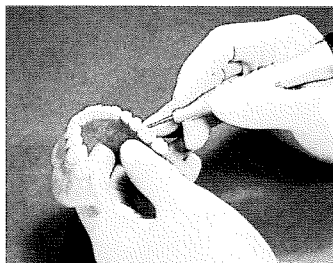
#### 1. 人工歯表面の削除

咬合面を一層削除して新生面をだし、洗浄後よく乾燥させます。  
注)陶歯には接着いたしません。



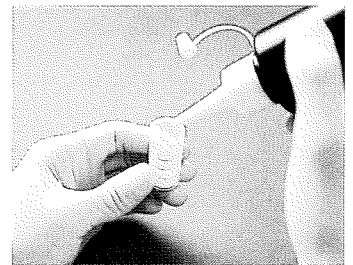
#### 3. シリンジへの充填

練和物を専用シリンジの後方注入口より、すばやくかきとります。



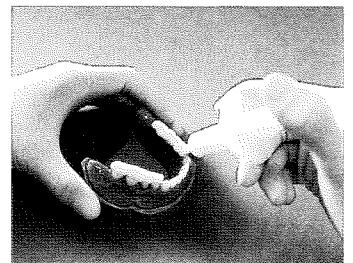
#### 5. 咬合面形態の修正

練和開始より約4分で硬化します。  
次に、咬合面の形態を整えます。



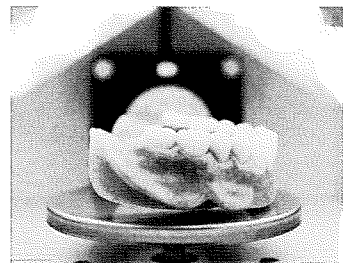
#### 2. 計量と混和

標準粉液比は全額で粉計量カップ3目盛に対し、液1.5mlです。  
約10秒間すばやく練和し、紙練板上に移しかえます。



#### 4. 盛り上げと咬合

咬合面へ盛り上げ、指先で形を整えます。対合歯にワセリンを塗布し、適正な咬合関係で咬合させます。



#### 6. 光重合と表面滑沢剤塗布

市販のラボ用光重合器で10～15分間照射して硬化させます。  
光重合後、表面滑沢剤を塗布して完成です。