

# GLOSSY COAT

## グロッシーコート

時間や手間の掛かる  
最終光沢面を  
これ一本で  
素早く実現します



CAD/CAM冠の艶だしに



テックの艶だしに



デンチャーの艶だしに

### STEP.1

形態修正し、塗布面をニューシリコンポイントIIで研磨後、洗浄・乾燥。



### STEP.2

グロッシー コートをディスプレイッシュに採取し、必要部位に塗布。



### STEP.3

歯科技工用重合器を用いて、規定の時間光重合を行います。



## ■ 耐着色性

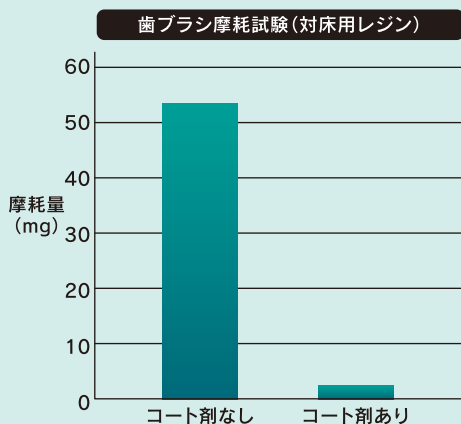
光重合による変色が極めて少なく、重合後も高い耐着色性を発揮します。



※自社実験  
(コーヒー2%水溶液に37℃で1週間浸漬)

## ■ 耐摩耗性

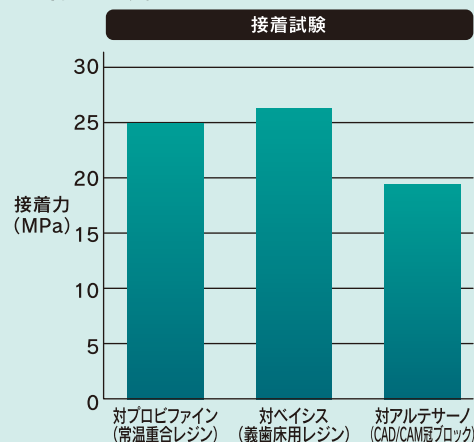
硬化後も良好な耐摩耗性を有します。



※自社実験 (歯ブラシ摩耗試験10万回後)

## ■ 接着性

多くの被塗布物と優れた接着性を有します。



※自社実験 (せん断接着強さ)

## ■ 特徴

- 耐着色性、耐摩擦性・高接着性を有した光重合レジン表面滑沢硬化材です。
- 伸びが良く、薄く塗布できるため、被膜厚を薄くすることができます。
- 硬化後のべた付きが非常に少なく、作業ストレスを低減します。

## グロッシー コート

歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材

230AFBZX00020000

管理医療機器



仕様	内容量: 15mL 硬化時間目安: LEDキュアボックス プラス...3分 LEDトレーキュア...3分 ハイパーLII...30秒
標準単価	¥5,400

## 関連商品

### LEDキュアボックス プラス

23B1X10001A69013

一般医療機器

歯科技工用重合装置



LED採用で長寿命。  
天井30個、側面6個のLEDでムラのない均一な重合を実現します。

仕様	外形寸法: W197×D268×H245.5 (mm) 室内寸法: W135×D120×H95 (mm) 重量: 5.7kg 電源: 100V 50/60Hz 消費電力: 150W 有効波長域: 365~400nm 440~490nm 推奨使用環境: 室温: 10~40℃ 光源ランプ: LED
セット内容	・本体×1 ・電源コード (コンセントアダプター付)×1 ・ゴーグル×1 ・予備用ヒューズ×2 ・使用説明書×1 ・保証書×1
単品販売	・LEDライトA(青) ・LEDライトB(青) ・LEDライトC(青) ・LEDライトD(紫) ・ヒューズ×2
標準価格	¥250,000

### LEDトレーキュア

23B1X10001A69014

一般医療機器

歯科技工用重合装置  
個人トレー/ベースプレート製作用LED重合器



LED採用で長寿命。  
光重合タイプの個人トレー、ベースプレート用レジンの重合にもご使用いただけます。

仕様	外形寸法: H150×W200×D216 (mm) 重量: 3.3kg 電源: 100V 50/60Hz 消費電力: 65W 有効波長域: 390~410nm 光源ランプ: LED
セット内容	本体 1個 電源コード 1本 ゴーグル 1個
標準単価	¥60,000

※記載価格には消費税は含まれておりません。 ※価格は予告なく変更する場合があります。

山八歯材最新情報はホームページで... ~健康は歯から~ (お問い合わせ・ご質問等もお待ちしております) [www.yamahachi-dental.co.jp/](http://www.yamahachi-dental.co.jp/)

●ご用命は...



製造販売元  
**山八歯材工業株式会社**  
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1  
TEL (0533) 57-7121 FAX (0533) 57-1764  
Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>  
E-mail [box@yamahachi-dental.co.jp](mailto:box@yamahachi-dental.co.jp)