

ジルコニアにも高い接着効果を発揮します

トクヤマ ユニバーサルプライマー

歯科セラミックス用接着材料 / 歯科金属用接着材料

トクヤマ ユニバーサルプライマーは、
金属やポーセレン、コンポジットレジンはもちろん、
ジルコニア系、アルミナ系の補綴物にも
強固に接着させることが可能です。



オールセラミックス内面



ジルコニア
20.3 MPa

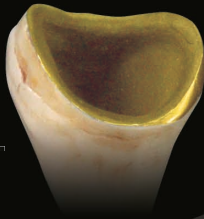


ラミネートベニア(シェル)内面

セラミックス

23.5 MPa

メタルボンド内面



プレシャスメタル

21.7 MPa

用途

- レジンセメントを用いて接着させる補綴・修復物の装着時の前処理。
- メタルコア・レジンコアの接着時、ファイバーポスト・金属ポスト等の接着時の前処理。
- 口腔内外での義歯、前装冠の補修時の前処理。
- 硬質レジン築盛時、フレームへの前処理。
- 金属床義歯製作時、金属床、クラスプ、陶歯、硬質レジン歯への前処理。

もう前処理材選びで迷わない!!

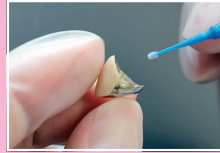
診療室



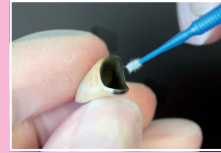
インレー



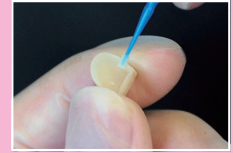
クラウン



レジン前装冠



メタルボンド



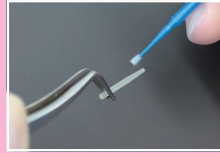
ラミネートベニア



オールセラミッククラウン



コア



ファイバーポスト



レジンコア支台歯

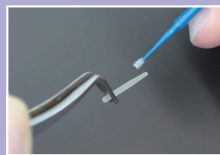


メタルボンド修理

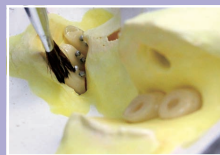
技工室



フレーム



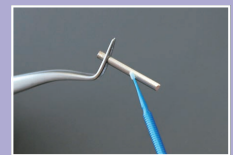
ファイバーポスト



陶歯・硬質レジン歯



金属床・白金加金ワイヤー



補強線

トクヤマ ユニバーサルプライマーは様々な素材の前処理材として共通に使用できます。

金合金、銀合金、金銀パラジウム合金、コバルトクロム合金、
ニッケルクロム合金、チタン合金、ステンレス合金、
ポーセレン、ガラスセラミックス、ジルコニア、アルミナ、
ガラスファイバー、コンポジットレジン、ハイブリッド型硬質レジン、
陶歯、硬質レジン歯……等

ユニプラで
前処理OK



操作手順

液採取



混和



塗布



10秒放置



乾燥

● バランス良く各素材に接着

■ ユニバーサルプライマーとの各被著体の接着データ



※このパンフレットの内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。



トクヤマ
ユニバーサルプライマー

■ セット構成

- ・ プライマー A … 2mL
- ・ プライマー B … 2mL

(管理医療機器) 認証番号224AFBZX00052000

株式会社 トクヤマデンタル

インフォメーションサービス

0120-54-1182 受付時間 9:00~12:00,13:00~17:30 (土・日祭日は除く)

札幌 (011) 812-5690 仙台 (022) 717-6444 東京 (03) 3835-7201
名古屋 (052) 932-6851 大阪 (06) 6386-0700 福岡 (092) 412-3240

ホームページ <http://www.tokuyama-dental.co.jp>

■ ご用命は



●この印刷物は、環境にやさしい「水なし印刷」
「植物性インキ」を使用しています。