

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。

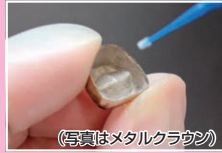
もう前処理材選びで迷わない!!

診療室



(写真はメタルインレー)

■インレー



(写真はメタルクラウン)

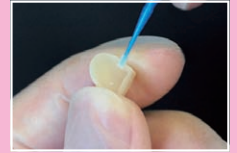
■クラウン



■レジン前装冠



■メタルボンド



■ラミネートベニア



(写真はジルコニア)

■オールセラミックスクラウン



(写真はメタルコア)

■コア



■ファイバーポスト



■レジンコア支台歯



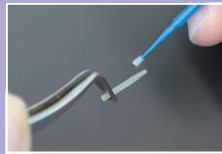
■メタルボンド修理

技工室



(写真はメタルフレーム)

■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



直ちに

混和



5分以内

塗布



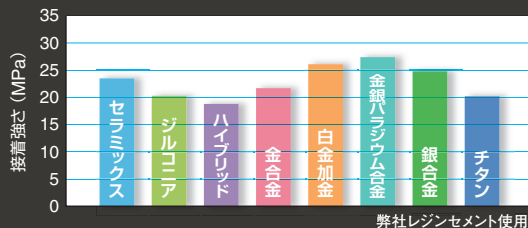
10秒放置



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



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

※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。

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。