

トクヤママルチボンドⅡ **フィックスフォース**

TOKUYAMA MULTIBONDⅡ **FIX FORCE**

**T-Fix
専用材料**



**高い接着力と快適な筆積み性を実現
T-Fixに特化した専用材料**

トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース

トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォースは、歯周疾患または外傷により動揺している歯牙の固定に用いるPMMA系接着材料です。筆積み性に優れ、硬化がシャープなため、動揺歯固定(T-Fix)が簡単に、しかもスピーディに行えます。また、プライマーは、水洗不要のセルフエッチングタイプで、エナメル質、金属(貴金属・非貴金属)、レジン(硬質レジン・ハイブリッド型硬質レジン・CR等)、セラミックス(※1)に対して共通で使用できます。



操作性 快適な筆積み性

●筆積み操作がしやすい粉特性

粉液のなじみが良いのでレジン玉を作りやすく、盛り付け後の筆離れも良好です。

筆先を替えることで簡単に大きさの異なる適度な玉を作ることができます。

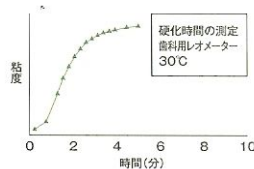


レジン泥の筆離れも良く、快適な筆積み感が得られます。



●硬化時間は4分

盛り付け後4分で、最終硬化時と同等の硬化体強度と十分な接着力が得られますので、研磨、咬合調整等、次のステップに素早く進むことができます。



●水洗不要の前処理

プライマーは水洗不要のセルフエッチングタイプ。しかも、エナメル質、金属(貴金属・非貴金属)、レジン(硬質レジン・ハイブリッド型硬質レジン・CR等)、セラミックス(※1)に対して使用できるため、補綴物とエナメル質が混在する歯面でも塗り分ける必要がありません。



●操作手順

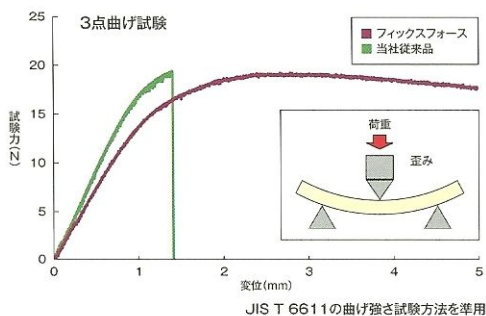
- 1 被着面の研磨・清掃
- 2 プライマー塗布(放置20秒)
- 3 エアブロー(弱圧～中圧)5～10秒
- 4 筆積み法(液・粉採取)
- 5 レジン泥の盛り付け
- 6 被着体の保持(4分以上)

※ご使用の際は必ず製品の添付書類をお読み下さい。

物性 高い靱性

●T-Fixに適した接着強さとねばり強さ

破折に強く、ねじれ応力の発生しやすい動揺歯固定に適した靱性を有しています。



●高い接着力

水洗不要の共通プライマーで、各種被着体に対して高い接着力を有します。

※補綴物の接着・合着には使用できません。
※象牙質は接着対象としていません。

引張り接着強さ (MPa)

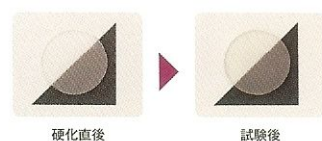
被着体	引張り接着強さ (MPa)
人歯エナメル質	17.4
ハイブリッド型硬質レジン	17.4
Au-Ag-Pd合金	29.3
Co-Cr合金	22.1
ポーセレン(シラン処理)	23.5

ISO/TS 11405を準用

●高い審美性

耐着色性に優れています。

※コーヒー着色試験
(37℃ 24時間浸漬)



※1 セラミックスに対しては、事前に「トクソーセラミックスプライマー」等によるシラン処理が必要です。

歯科動揺歯固定用接着材料

トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース

標準医院価格・・・¥18,000

- 粉/クリア(3g)・・・1個
- 液(8mL)・・・1本
- プライマー(3mL)・・・1本
- ダッペングラス・・・1個
- 粉用スプーン・・・1本
- ディスポ筆(N)・・・8本
- ディスポ筆(S)・・・8本
- ディスポーザブルブラシ ハンドル・・・1本
- スポンジ片・・・1個

※構成品は全て単品でお求めいただけます。
※ディスポ筆は各サイズとも50本入りです。

※パンフレットに記載のデータは弊社つくば研究所測定によるものです。

※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。価格は2010年10月現在のものです。消費税は含まれておりません。

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 受付時間
0120-54-1182 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

新田歯科器材