

5分でわかる

SUN MEDICAL

スーパー・ボンド Super-Bond

—未来へ続くレジンセメント—

Dental Adhesive Resin Cement

Super-Bond is a self-cure composite resin cement.
It contains a high performance adhesive.
It shows excellent bond strength.
For three decades it has been used.
During this long period it has been
Super-Bond is widely known.
This layer reinforces the tooth.

漫画
原作
いわや晃
大小大人

Super-Bond

歯科接着用レジンセメント

筆積混和SEセット

サンメディカル株式会社



長い！

待つていてるのだ！
患者さんがこの俺の治療をまつているのだ！

俺はいつまで研修医でなければならんのだ？！

毎日うつさいわね！
私と同期なんだから
あと1年ちかくはあるわよ

カレヅタ～みなさいよ

もりやま かずのり
盛山 一則 (25歳)

志賀歯科大学付属病院
研修医

うぬうう…

もりやま ほたる
森山 蛍 (25歳)

志賀歯科大学付属病院
研修医

だいたい
患者さんから待たれる程の
実力はまだないんだし
修行して当然
でしょ？





ふんつ お前

ファイバーポストコアの
装着で失敗している
らしいじゃないか

まだそんなレベルの
お前と一緒にされたくはないな！

なにい！

してあるけど…

なんだなんだ
あいつはヨオ！
同じ研修医で
俺と実力も変わらない
くせによ！



森山さん
ここはなんだか
モジヤモジヤしたものが
邪魔です
話はまた今度
させてください

では



あら

後藤君は
かなり優秀よ

ああ？



アンタと実力が
変わらなかつたのは
研修医になりたての頃
まで

今では知識も豊富で
『優秀な研修医』って
言われて将来を
有望視されているのよ

なんだとお！

容姿端麗で
女の子にも大人気
あんたが勝てる所なんて
ひとつもないんじや
ないかしら？

いつも不思議に思うけど
なんでも後藤君は
コイツをこんなに
ライバル視
するのかしら？

俺は絶対負けてない！

ひえー
俺としたことが…
医局に携帯を
忘れちまうとは

歯科大とはい
夜の病院つて
怖えー

んつ?
医局に明かり?



後藤…!?
あいつ何を
やつてるんだ?



…誰かいんのか?



誰だ!?





あれ？
もしかして後藤さんは
動搖歯の固定が
苦手な感じで？

スーパー・ボンドを
動搖歯固定用と
決めつけているレベルの
お前には
理解できないだろうな！



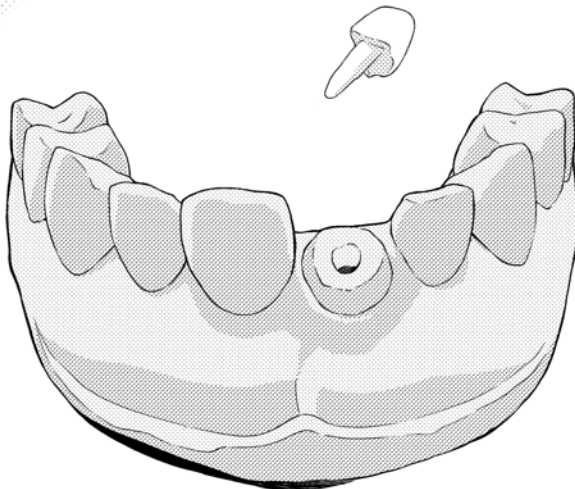
スーパー・ボンドはな
様々な症例に使える
レジンセメント
なんだよ

何言つてんだ?
スーパー・ボンドは
動搖歯固定用つて
習つたろ?

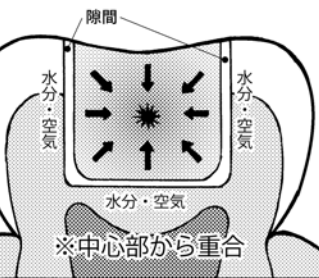
つまり
動搖歯固定には
もちろん
修復物の接着にも
有効なんだ！



フンッみてろ
お前の苦手な
ファイバー・ポストコアの
装着で説明してやる！



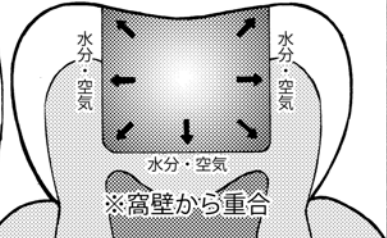
【一般的な化学重合型レジンの場合】



無知なお前でも
知っていると思うが
一般的な化学重合型
レジンの場合
歯質に残る水分などが
接着阻害となるため
隙間ができるやすい

スーパーボンドで
ファイバー・ポストコアの
装着だと!?

【スーパーボンドの場合】



しかしこの
スーパーボンドなら
水分や空気がある所でも
高い接着性を発揮できる



不思議だと思うだろう
なぜ水と空気があつても
高い接着性が発揮できるのか?
その最大のポイントは
このキャタリストVにある

スーパー・ボンド キャタリストV

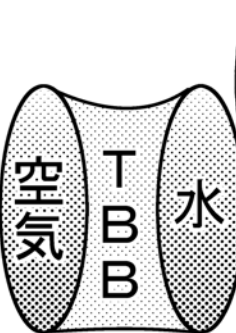
キャタリストV(TBB)により

水・空気(酸素)のあるところから固まるため

良質な樹脂含浸層を形成し、高い接着性と接着耐久性を発揮する。

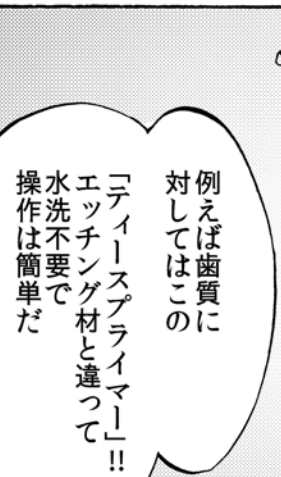


ここまでで
スーパー・ボンドが
修復物の接着にも
有効ってことは
わかるだろ



これに採用されている
重合開始剤「TBB」が
水と空気に反応する
からだ

水と空気は逆に必要なんだ



もちろん
歯質や修復物には
しつかりと
前処理は必要だ



加えて
貴金属合金に対しても
この
「V-プライマー」で
処理



コイツ…
研修の合間に
自分で材料を勉強して
いたとはな…
すげえわけだ…



まあ
あなた
スーパー
ボンドの
説明会
でもらつたんだ
今日は
その内
容を
確認して
いたんだ



スーパー
ボンド超
使いこなし
ガイド
サンメディカル株式会社

スーパー
ボンド
超
使いこなし
ガイド?

すげー!
基礎データから使い方まで
しっかり説明してある
じゃねーか

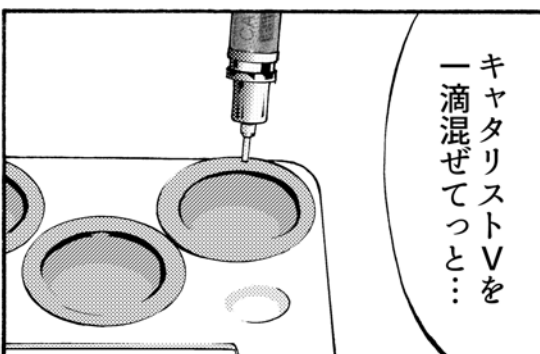
あつそれは…



スーパー
ボンドは
混和法で操作する

なるほどなー
こういう材料ってのは
確かに自分で使つてみて
性能を確認したい
もんだよな

どれどれ…?



まず根管内と
ポスト面を清掃後
前処理をして



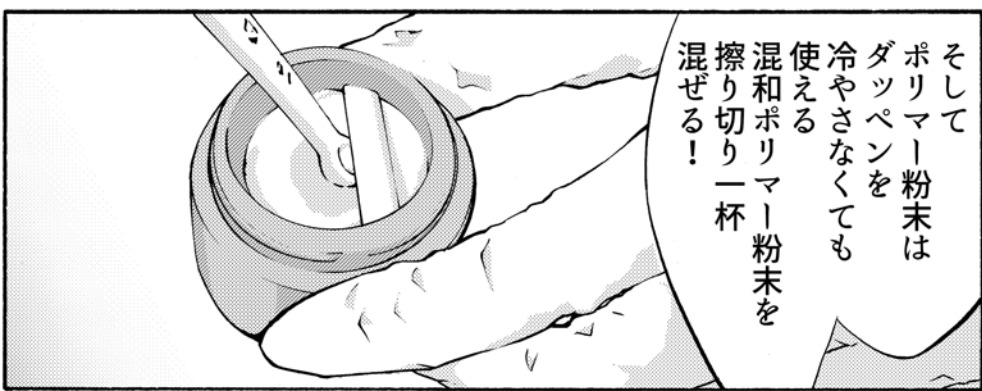
そして
ポリマー粉末は
ダツペンを
冷やさなくとも
使える
混和ポリマー粉末を
擦り切り一杯
混ぜる！

なるほどな
混和泥の移送が
難しい場合は
スーパー bond
マイクロシリジンジを
使えば簡単に
移送ができるつて事か！
かーっ
考えてるねー

薬チンだぜっ

うほほつ♪
スーパー bondを使うと
思つてた以上に簡単に
できるもんだな

ファイバー
ポストコア装着
一丁あがり！





数ヶ月後





※この物語はフィクションであり登場する人物・大学名称等は架空のものです

スーパー・ボンド®シリーズ セット

スーパー・ボンド 筆積混和SEセット

標準価格 27,000円



クリックモノマー液 1本(10mL)
キャタリストV 1本(0.7mL)
ポリマー粉末混和F3 1本(3g)
ポリマー粉末混和クリア 1個(3g)
ティースプライマー 1本(3mL)
スピボンジ(L-S) 1箱
ダッパンスタンド(3穴) 1個
ディスボッパーカップ 20枚
計量スプーン Standard 1本
ディスイ用筆柄(曲) 1本
ディスイチップ筆積L(ピンク) 1ケース
ディスイチップ筆積L(紫) 1ケース
ディスイチップ混和(青) 1ケース
ディスイチップ混和(白) 1ケース

本誌掲載のセットはコチラ

筆積法、混和法の両方でお使いいただけるセット構成になっています。
エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマーにより、
水洗操作が不要になりました。

スーパー・ボンド 筆積セット

標準価格 21,600円



クリックモノマー液 1本(10mL)
キャタリストV 1本(0.7mL)
ポリマー粉末混和クリア 1本(3g)
表面処理材 高粘度レッド 1本(3mLシリジ)
タッパンスタンド(3穴) 1個
ディスボッパーカップ 20枚
ディスイ用筆柄(曲) 1本
ディスイチップ筆積(白) 1ケース
ディスイチップ筆積L(ピンク) 1ケース
ディスイチップ筆積L(紫) 1ケース
二ドリチップ(23G) 5個
ニードルキャップ(赤) 1個

筆積法に特化したセット構成になっています。

筆積専用の粉材によりポリマー粉末の採取がより簡単になりました。

スーパー・ボンド 混和セット

標準価格 23,700円



クリックモノマー液 1本(10mL)
キャタリストV 1本(0.7mL)
ポリマー粉末混和ティースカラーレー 1個(3g)
ポリマー粉末混和ラジオベーラー 1個(5g)
表面処理材 高粘度クリーン 1本(3mLシリジ)
タッパンスタンド(3穴) 1個
ディスボッパーカップ 20枚
計量スプーン Standard 1本
ディスイ用筆柄(曲) 1本
ディスイチップ混和(青) 2ケース
二ドリチップ(23G) 5個
ニードルキャップ(緑) 1個

混和法に特化したセット構成になっています。

混和専用の粉材により、ダッパンディッシュを冷却しなくとも常温(25°C以下)で使用できるようになりました。

スーパー・ボンド C&Bセット

標準価格 31,300円



モノマー液 1本(10mL)
キャタリストV 1本(0.7mL)
ポリマー粉末クリア 1個(3g)
ポリマー粉末ティースカラーレー 1個(3g)
表面処理材クリーン 1本(5mL)
タッパンディッシュ(陶器) 1個
スピボンジ(L-S) 1箱
計量スプーン Standard 1本
計量スプーン Small 1本
ディスイ用筆柄(直) 1本
ディスイ用筆柄(曲) 1本
ディスイチップ筆積S(緑) 1ケース
ディスイチップ筆積L(ピンク) 1ケース
ディスイチップ混和(青) 2ケース

従来の構成品を継承したクラシカルセットです。

この物語はフィクションです。登場する人物・医療機関等は架空のものです。

また、治療方針を推奨するものではありません。

材料の使用については、診断に基づいて適切にご使用ください。

歯科接着用レンジメントスーパー・ボンド
歯面処理材 ティースプライマー
(管理医療機器) 医療機器認証番号 212AA8XZ00115000
歯科用エッチング材 表面処理材レッド
(管理医療機器) 医療機器認証番号 21608RZZ00588000
歯科用エッチング材 表面処理材 ハイ粘度レッド
(管理医療機器) 医療機器認証番号 21608RZZ00294000
歯科用エッチング材 表面処理材グリーン
(管理医療機器) 医療機器認証番号 21608RZZ00589000

歯科用エッティング材 表面処理材 高粘度クリーン
(管理医療機器) 医療機器認証番号 21600BZZ00590000
歯科金属用接着材 V-プライマー
(管理医療機器) 医療機器認証番号 20608BZZ00452000
歯科セラミック用接着材スーパー・ボンドEZプライマー
(管理医療機器) 医療機器認証番号 224AFBXZ00102000
歯科用注入器具 スーパーボンドマイクロシリジ
(一般医療機器) 医療機器届出番号 25BZX0005000003

■ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。 ■印刷のため色調は実物と異なります。

■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■標準価格:表示記載は2016年10月21日現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

「出張説明会」のご案内

Super-Bond
Dental Adhesive Resin Cement
—未来へ続くレジンセメント—

説明会では、スーパー・ボンドの正しい使用方法と、便利な応用例をご紹介いたします。

実習付きなので簡単にスーパー・ボンドの使用方法をマスターして頂くことができ、
明日からの臨床に役立つ実践的な情報が満載です。

<説明内容（例）>

- スーパー・ボンドの特長
- 前処理のポイント
- 実習①筆着法
- 実習②混和法
- 実習③スーパー・ボンド マイクロシリジン

※説明内容はご要望に応じて変更させて頂きます。



基礎データから使用方法まで、
知りたいことがズバリわかる！
「スーパー・ボンド超使いこなしガイド」

説明会参加者には
無料配布中！！

POINT.1

スーパー・ボンドの基礎知識

知っているようで知らない基礎情報と新しくなったスーパー・ボンドのご紹介。
接着システムの簡単な理解方法もお伝えします。



POINT.2

実習で理解するスーパー・ボンド

スーパー・ボンドの操作が苦手な先生も、
これで大丈夫！実際に触って納得の使いこなし術をご体感ください。



日 時

希望日時をご連絡ください。
また、ご都合に合わせて説明時間は調整致します。

お申し込み

下記フリーダイヤルもしくは
ホームページからお申し込みください。

会 場

会場のご用意をお願い致します。

お問合せ

サンメディカル株式会社

滋賀県守山市古高町571-2 ☎524-0044
TEL:077-582-9980 FAX:077-582-9984

費 用

無料

10名様以上で
お申し込み下さい。
詳しくは担当者にお問い合わせ下さい。

 サンメディカル株式会社

フリーダイヤル

0120-418-303 (FAX共通)

電話受付時間 月～金（祝日を除く）午前9:00～午後5:30

ホームページ

出張製品説明会のお申し込みページ

サンメディカルホーム > セミナー・イベント > 出張製品説明会 > メールフォーム
<http://www.sunmedical.co.jp/events/index.html>



携帯電話・スマート
フォンからもお申し
込みいただけます。

