

クリアフィル® クラブ 通信

Vol. 10

「クリアフィル トライエスボンド® ND」新発売

2010年8月「クリアフィル トライエスボンド® ND」が発売されました。
「クリアフィル トライエスボンド® ND」の特徴をQ&A形式でご紹介します。

クリアフィル トライエスボンド® ND

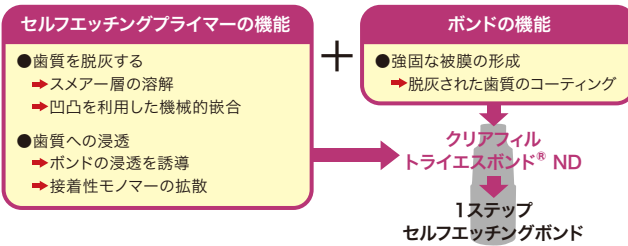
管理医療機器 歯科用象牙質接着材
(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)
医療機器認証番号:222ABBZX00088000



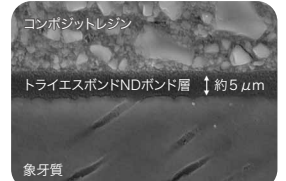
Q1 「クリアフィル トライエスボンド® ND」の特徴を教えてください。

A 特徴をご紹介します。

1+1=1 セルフエッチングプライマーとボンドの機能を有する1ステップの液ボンディング材です。セルフエッチングボンドに求められる機能を1ボトルで実現しました。

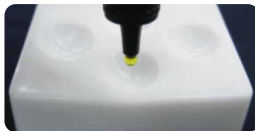


5~10 均一で薄膜なボンド層を形成します。
均一で薄膜(約5~10μm)なボンド層



※添付文書に従い、強めのエアブローにてボンド層を薄層化した場合において。

7 採取後の使用可能時間(遮光下にて)が7分あり、操作時間に余裕があるため、複数歯への塗布も可能です。
液材を採取後7分※まで使用可能です。 ※遮光下25℃にて



滴下後の使用可能時間が長い為、複数歯のキャンタンに遮光ができます。症例に用いることも可能です。



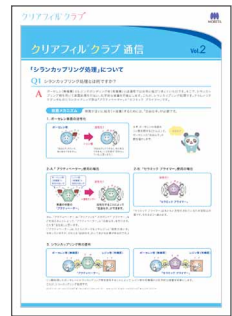
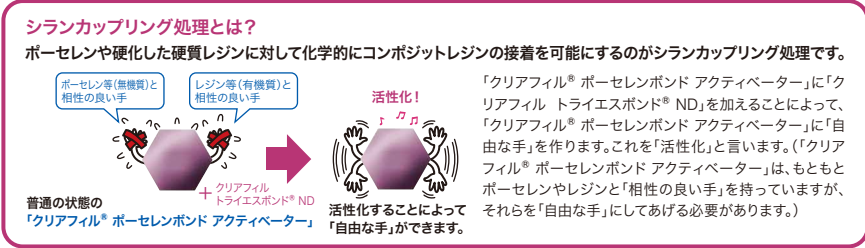
セットに付属の遮光板を混和皿にかぶせるとキャンタンに遮光ができます。



+1 「クリアフィル® ポーセレンボンド アクティベーター」との等量混和により、陶材、ハイブリッドセラミックス及びコンポジットレジン硬化物の表面処理に有効な「シランカップリング材」として機能します。



シランカップリング処理についてはクリアフィル® クラブ Vol.2も併せてご覧ください。



Q2 NDは何の略ですか？

なるほど

A New Design:「ニューデザイン」という意味を表しています。



Point

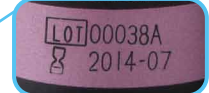
皆様からのご要望にお応えし、ボトル裏面には保管温度や使用ステップ概要を記載いたしました。

Q3 使用期限はどのくらいでしょうか？

A 製造から30ヶ月です。なお、製品の使用期限はボトルに記載しています。例) 2013-05 は2013年5月が使用期限であることを示しています。製品の使用期限についての詳しい資料はクリアフィル®クラブ通信 Vol.1をご覧ください。



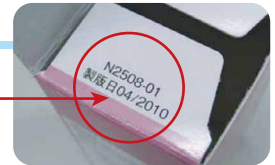
〈表示例〉



Q4 製品箱の内側に記載されている日付は何の日付ですか？

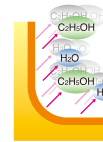
A 製品箱デザインの製版日で、使用期限や製品の品質との関係はございません。

この番号は製版日です。



Q5 ボンドに強めのエアブローを5秒以上おこなう必要があるのはなぜですか？

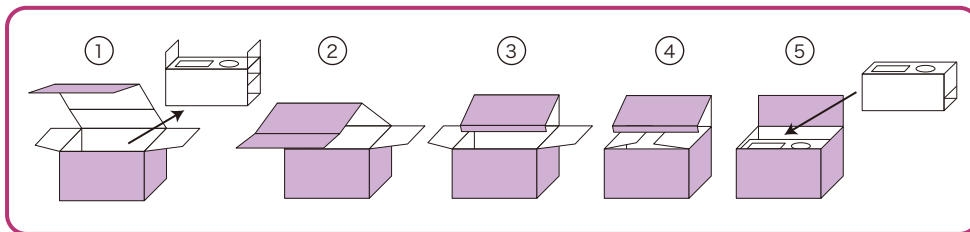
A 「クリアフィルトライエスボンド® ND」は水とエタノールを含んでおり、乾燥が不十分ですと接着強さが低下します。そのため、ボンドが飛散しないようにバキュームで吸引しながら強めのエアブローで5秒以上、ボンド層を薄く伸ばすように被着面全体をしっかりと乾燥させてください。



ボンド中の水、エタノールが揮発することで、約5~10μmの薄膜なボンド層が得られます。

Q6 包装箱の蓋に折れ目が入っていますが、これは何でしょうか？

A 「クリアフィル トライエスボンド® ND」のセット箱は収納ケースとしてもお使いいただけるようになっています。ぜひお試しください。



※クリアフィル トライエスボンド® NDは冷蔵保存(2~8℃)

●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。●仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。



クリアフィル®クラブ

クラレ製品の使い方動画も
見れる「クリアフィルクラブ」

<http://clearfil.dental-plaza.com/>



製造販売 クラレノリタケ デンタル株式会社 新潟県胎内市金敷町2-28 〒959-2653 www.kuraraynoritake.jp

販売 株式会社モリタ 大阪本社 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 Tel:06-6380-2525
東京本社 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 Tel:03-3834-6161

www.dental-plaza.com