

プライマー処理後、光照射なしで
コンポジットレジン充填開始

プライムファイル

フロー ローフロー



素早く充填ステップに移れ、汚染リスクを低減できます。



Primefil

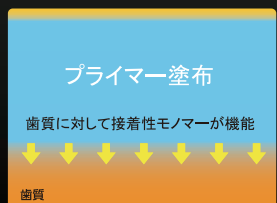
プライマーには光照射をしない接着システム

操作手順						
	① 通法に従い窩洞形成	② プライマー塗布 (10秒以上放置) 歯質に対し反応開始	③ 乾燥 (弱圧または中圧 エアードで5~10秒) 光照射不要	④ ペースト充填 接触界面重合開始	⑤ 光照射 歯質と一体化	⑥ 通法に従い研磨・完了

[写真提供] 東京都 日本大学歯学部教授 宮崎真至 先生

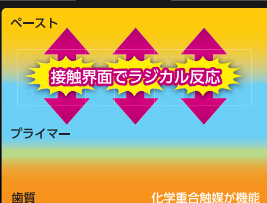
その理由は「コンタクトキュア®」 光照射不要のプライマーはペーストと接触することで、接触した界面から重合が開始します。

プライマー塗布



10秒放置後、5~10秒エアード乾燥
接着性モノマーが歯質と反応開始

ペースト充填

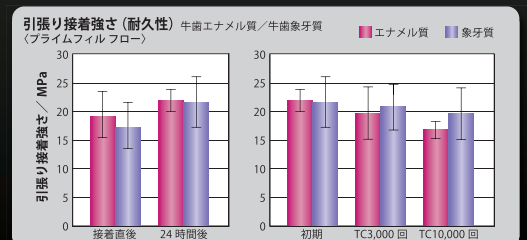


ペーストとプライマーが接触した
界面から重合が開始される

ペーストに対し光照射



ペーストに光照射することにより、
歯質と一体化する



接着直後でも高い接着力があり、接着耐久性にも優れています。

(イラストはイメージ図です)

プライムフィルは、物性、研磨性、操作性、
審美性に優れ、光照射を必要としないプライマーで
接着させるフロアブルコンポジットレジンです。



チェア時間を短くしたい小児の症例に適しています。



出血による汚染リスクのある症例に対して、短時間で処置が可能です。



多数歯充填の場合、光照射時間を大幅に短縮できます。



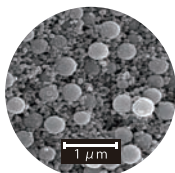
深い複雑な窩洞でもプライマーの処理時間10秒は変わりません。



審美充填修復 ベースにフローA4を充填し、咬合面はローフローKids(A1)を積層



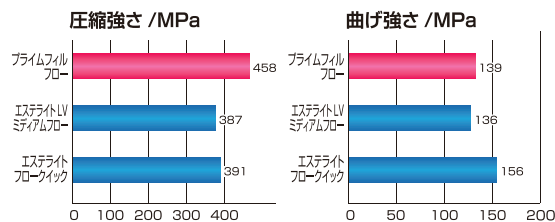
研磨が簡単で、艶が持続します。



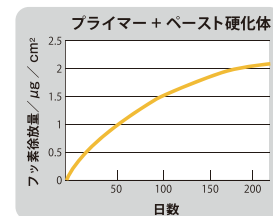
球状フィラーの効果で研磨も
簡単に行えます。

「スーブラナ球状フィラー」

専用ペーストは、従来のフロアブルレジンと
同程度の強度があります。



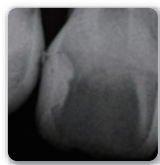
プライマー、ペーストとも
フッ素を徐放します。



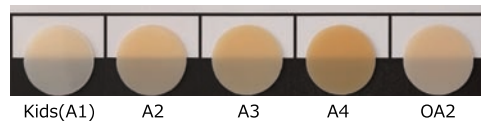
プライマーの残量が
確認できます。



X線造影性が
あります。



シェード 5色



歯科充填用コンポジットレジン

プライムフィル

シェード【Kids(A1), A2, A3, A4, OA2】

内容：ペースト1本、プライマー1本、クリップ1個、
シリンジチップ2個、シリコンキャップ2個
(管理医療機器) 認証番号 223AFBZX00145000

- ・本品のペースト及びプライマーは専用でご利用下さい。(本品プライマーと他 CR、他ボンディング材と本品ペーストは使用不可。)
- ・本品のプライマーを塗布した歯面には、本品以外の CR ペースト又はボンディング材を適用しないで下さい。(プライマーが硬化しません。)
- ・本品以外の光硬化型 CR の積層は可能ですが、積層する場合、プライマー塗布面は必ず本品のペーストで覆い、硬化後積層して下さい。

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、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

ご使用の際は製品添付文書類をよくお読み下さい。

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, 13:00~17:00(土日祭日は除く)

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

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

■ご用命は