

直接法レジンコア【ファイバーポスト】

(デュアルキュア型/セルフキュア型 支台築造用レジン)



通法にしたがい、根管形成及び、根管充填を行った後、築造窩洞を形成し、ポストの試適、切断等を行ってください。



クリアフィル®
メガボンド® 2



クリアフィル®
ポーセレンボンド
アクティベーター



クリアフィル®
DCアクティベーター

「クリアフィル® メガボンド® 2」は「クリアフィル® DCアクティベーター」と混和し、デュアルキュア型/セルフキュア型支台築造材料の接着に使用できます。

1 ポストの表面処理

- ① リン酸処理
水洗・乾燥

5秒間処理



例えば

①



- ② プライマーと「クリア
フィル® ポーセレンボ
ンドアクティベーター」
の混和液※1 塗布・エ
アープローで乾燥



関連商品

- 歯科用エッチング材 ① K エッチャント シリンジ
- 歯科根管用ポスト ② クリアフィル® AD ファイバーポスト II

※製品画像に付与された番号を参照ください。

2 プライマー塗布、乾燥

20秒処理後、マイルドなエアブローで
5秒以上乾燥

20秒処理後 → 5秒以上乾燥



3 ボンドと「クリアフィル® DCアクティベーター」の 混和液※1 塗布



4 乾燥

マイルドなエアブローで5秒以上乾燥※2

5秒以上乾燥



5 光照射



ボンドへの照射器と照射時間の関係

分類	照射時間
高出力LED照射器	5秒
LED照射器	10秒
ハロゲン照射器	10秒

「ベンキュアー 2000」の
高出力モードの場合は3秒、
標準モードは10秒
(製造販売元: 株式会社 モリタ製作所)

光量についてはP.2を参照ください。

6 ポスト植立及び/又は支台築造※3



POINT

- ※1 1滴ずつ等量混和してください。
- ※2 バキュームで吸引しながら液面が動かなくなるまで乾燥してください。根管内に残った余剰液はペーパーポイントなどで除去し、その後再度エアブローで乾燥してください。
- ※3 使用する材料の電子添文等をご参照ください。