

Clinpro™ Sealant

クリンプロ™ シーラント

小窩裂溝封鎖材

POWER UP! シーラント



So simple, you'll
be tickled pink.



前処理が選べ、さらに使いやすくなりました。
極細チップと塗布しやすいシリンジタイプ、
光照射で色が変わるシーラントです。

3M

新しい使いやすさ! クリンプロ™ シーラント

Point 1 ペーストの色が変化します



塗布範囲がわかる
ピンク色

光照射で
硬化すると

歯になじむ
白色に変化

Point 2 歯に直接、狙い通りに塗布できるシリンジタイプ

小児の口腔内にも直接塗布しやすい、
手軽でコンパクトなシリンジです。

Point 3 極細先端チップ

フローが良いので、
軽い押し出し圧で微細な小窩裂溝
にも狙い通りに適量塗布できます。



(原寸)

◀ 文字が書けるほどの細かい軌跡で押し出せます



(原寸)

クリンプロ™ シーラントの極細先端チップ
(管の直径約0.4mm)



レジン(当社従来品)の先端チップ
(管の直径約0.9mm)



(原寸)

その他の特長

冷蔵不要

常温保管できます

攪拌不要

振らずにすぐ使えます

フッ素徐放

フッ素を徐放します

クリンプロ™ シーラントを実際にお試しいただいた開業医の方々の感想です。

パーセント値は、(満足)(やや満足)の合計です。

シーラント材が
押し出しやすい

91.3%

ペーストの色
(ピンク)が良い

87%

硬化後の色
(白色)が良い

72.8%

患者様に合わせて、前処理を選択できるようになりました

アドヒーシブで 前処理する

- 水洗不要のため、より短時間で処置できます。
- エッチングの苦手な患者様などに。



大白歯小窩裂溝への術式（アドヒーシブ使用）

写真提供:吉田 昊哲 先生 (神奈川県ご開業)



1 術前
エアースケーラー等を用いて
歯面を清掃する。着色部には
ポリッシングブラシによる研磨を行う。



2 スコッチボンド™ ユニバーサル塗布
歯面清掃、水洗、乾燥後、防湿し
20秒間塗布する。



3 エアードライ
弱圧のエアードライで打っていたアドヒーシブ
が動かなくなるまでエアードライする。
★塗布したアドヒーシブには照射しないこと!



4 クリンプロ™ シーラント充填
クリンプロ™ シーラントは硬化前は
ピンク色だが、照射後は白色になる。



5 光照射
高出力LED: 10秒
ハロゲン : 20秒



6 術後
小綿球で未重合層をふき取り、
咬合チェックを行い完了する。

スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブ

歯科用象牙質接着材 歯科用セラミックス用接着材料
歯科用金属用接着材料 歯科用知覚過敏抑制材料

1本で7つの症例に使える新しい接着材です。

適応症例

- 小窩裂溝充填時の歯面処理剤
- コンポジットレジン修復時の接着材
- ボーセレンリペア時の前処理剤
- コンポジットレジンのリペア時の前処理剤
- 知覚過敏抑制材
- 窩洞・支台歯のシーリング材
- ボーセレンラミネートベニアの前処理剤

エッチングで 前処理する

- フローが良くなり、より使いやすくなりました。
- 材料の青色が濃くなり、歯面上でより見やすくなりました。
- コンパクトで使いやすいシリンジタイプです。



先端チップは
折り曲げて
使えます

スコッチボンド™ ユニバーサル エッチャント シリンジ

大白歯小窩裂溝への術式（エッチング使用）

写真提供:吉田 昊哲 先生 (神奈川県ご開業)



1 術前
エアースケーラー等を用いて
歯面を清掃する。着色部には
ポリッシングブラシによる研磨を行う。



2 エッチング
エッチング材を使用。



3 水洗・乾燥後



4 クリンプロ™ シーラントを充填
ピンク色で塗布範囲がわかりやすい。
先端チップが細く必要最小限量を
裂溝に充填できる。



5 光照射
高出力LED : 10秒
ハロゲン : 20秒



6 光照射後
白色に変化するので歯になじんで
目立たない。



7 術後
小綿球で未重合層をふき取り、
咬合チェックを行い完了する。

