

矯 正 材 料

トクヤマ オルソフォースLC..... I-2



トクヤマ オルソフォースLC

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材

- セルフエッチング1液プライマーとペーストからなる光照射型の矯正用接着材料です。
- 1液プライマーは、混和・水洗する必要がなく、塗布後エアブローすることで、エッチングとプライミングが完了します。エアブローの強弱に影響されにくいプライマーです。
- ペーストの押し出し感が軽く、余剰分の除去性に優れています。
- 短い照射時間(5秒)*で硬化し、ブラケット装着時間の短縮につながり、患者さんの負担も軽減します。
- エナメル質に対し、高い接着性を発揮します。
- ディボンド時の硬化体の切削性も良く、短時間で処置できます。

※・有効波長が400～500nmかつ光量500mW/cm以上の歯科重合用光照射器を用いた場合。
 ・セラミックスブラケットおよびプラスチックブラケットの場合。
 ・メタルブラケットの場合は2方向から各5秒光照射が必要です。
 ・被着面が歯質以外の場合（金属、CR、セラミックスなど）予め「トクヤマ ユニバーサルプライマー」等の補綴物前処理材を塗布します。

包装 1箱＝プライマー 5mL 1本、
 ペースト 1.8mL (4g) 2本、
 ディスポ混和皿 20個、
 ミニブラシ（グリーン）50本、

（管理医療機器）認証番号226AFBZX00069000



トクヤマ オルソフォースLC プライマー 単品

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材

包装 1箱＝プライマー 5mL 1本

（管理医療機器）認証番号226AFBZX00069000



トクヤマ オルソフォースLC ペースト 単品

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材

包装 1箱＝ペースト 1.8mL (4g) 1本

（管理医療機器）認証番号226AFBZX00069000



ディスポ混和皿

- 『トクヤマ オルソフォースLC』の付属品として使用しているものです。
- 2穴皿で、ボンド液の採取・混和用、各種プライマーの採取・混和用として使用します。
- 天面の溝には、ミニブラシやポストを置いておくことができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=50個



ミニブラシ (グリーン)

包装 1箱=50本×2