

スーパープライマー

〈スーパープライマーの特徴〉

- スーパープライマーは補修用ポリアミド義歯床の補修面に塗布し、再射出成形することで補修面と新しく射出成形したポリアミド樹脂を接着させることができます。
- 補修用ポリアミド義歯床の補修面には、本品を塗布する前に維持孔を付与して下さい。
- 人工歯・即時重合レジン・リライニング材の接着プライマーとしての効果はありません。

〈警告！〉

- 本品は口腔内での直接法用ではありません。口腔内では直接使用はしないで下さい。

〈使用上の注意〉

- 本品は刺激性があるため、換気装置・保護眼鏡・保護手袋・マスクを使用すること。
- 本品は揮発性の為、使用後は容器を密閉すること。漏れや飛散などみだりに気化させないこと。
- 使用後は手指や顔をよく洗い、うがいをすること。
- その他詳しくは添付文書の【使用上の注意】をよく読み、注意事項を守ること。

増歯・アーム部の延長修理

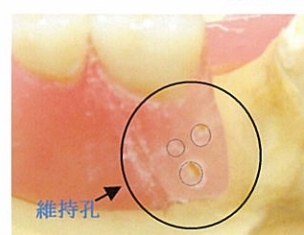
増歯及び樹脂アームの修理は、再射出成形することで可能です。



①このケースでは、左上5の増歯と左上3へのアーム延長を行います。



②“たわみ”が生じない部分まで旧義歯を削り込みます。頬側面と粘膜面側から削り込み維持部として“軸”を作ります。



③“軸”に維持孔を付与して下さい。



④左上3のアームの設計を行い左上5の増歯（要維持孔）とアーム部のワックスアップを行った後、スブルーイング・埋没・脱ロウを行います。



⑤脱ロウ後フラスコを開き、スーパープライマーを補修面と移行部に塗布します。塗布後5分～1時間以内に樹脂の射出成形を行います。



⑥再射出成形を行い、フラスコから削り出して義歯を取り出します。



⑦スブルーをカットし、研磨を行います。



⑧左上5の増歯とアーム部の再成形の完成。