

PRIMER FOR ACRYLIC RESIN

アクリル・ポリカーボネート系義歯床用接着補助材

アクリルプライマー

熱可塑性床用レジン(アクリル・ポリカーボネート系)と人工歯の接着をより強固に!!

● 鉗子を用いたレジン歯の引き抜き実験



プライマーなし



床と人工歯の結合部分から**界面剥離**をした。

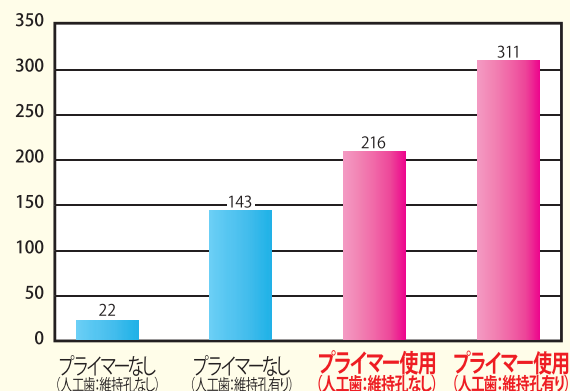
プライマーあり



プライマー塗布により、床と人工歯の**結合が強固**になり、**人工歯部分から破壊**された。

- 脱蟻後、人工歯基底面に塗布。熱可塑性床用レジン(アクリル・ポリカーボネート系)と人工歯の接着力を高め、レジン歯脱落の不安を低減!!
流し込み用床用レジンと人工歯の接着力向上にも効果あります。
※人工歯のコンポジット層には接着効果はありません。
- 義歯修理(即重レジン築盛)の前処理液としても有効です。

結合力(N) 人工歯と床(アクリル系熱可塑性樹脂)の接着性試験



● 使用方法



レジン歯の基底面・隣接面に維持孔を開けて下さい。
※予め、維持孔が施されているエフセラ-A RH・エフセラ-P RHを使用しますと大変便利です。



脱蟻後人工歯の基底面にアクリルプライマーを塗布した後に射出成型器を使用し、床用レジンを填入して下さい。

義歯床用接着材料 管理医療機器

医療機器認証番号: 223AFBZX00101000



包装単位

25ml

標準価格 ¥1,400