

Tek Resin

DENTAL SELF-CURING RESIN INTENDED TO MAKE
A TEMPORARY CROWN & BRIDGE



テック レジン PAT.

スピーディーな診療に スーパー速硬性即時重合レジン!!

- 熱収縮が少なく適合精度抜群。
- 硬化時間は最速。
- 削りやすい。



承認番号20600BZZ01192000

KAMEMIZU CHEM. IND. CO., LTD.

スーパー速硬性即時重合レジン テック レジン P.A.T.

特許技術により開発された低刺激、低発熱の暫間クラウン・ブリッジ用スーパー速硬性即時重合レジンです。

充分な操作性をもちながら、硬化は市販品の中で最速、且、低発熱のためレジン自体の熱収縮が極めて小さく、適合精度も良くて、形成支台歯に戻りやすいという特長をもっております。(23℃の常温で硬化時間が1分以上も速く、ピーク時の発熱量が20℃も低い。)

さらに形態修正のための切削もしやすいなど、秒単位のスピーディーな診療に最適なテック用レジンです。

- 熱収縮が少ない……………適合精度抜群で、支台歯に戻りやすい。
- 硬化が早い……………硬化時間が市販品の中で最速。
- やや軟らかく、削りやすい……形態修正が早く完了する。

【用途】 …テンポラリークラウン・ブリッジ用

【色調】 …アイボリー色のみ

【包装】 …•セット

粉末100g、液100mL、
粉計量カップ・スポット・スパチュラ×各1ヶ

●単 品

粉剤：100g 、 250g
液剤：100mL 、 300mL

【使用法】

●混和法

1. 粉剤と液剤を計量します。

標準粉液比は粉計量カップ目盛り2(約2g)に対して、スポット目盛り1(約1mL)です。
混和時間は10~15秒で、混和完了後約30秒で、軟らかいモチ状となり、圧接ができます。

2. 硬化後、形態修正および研磨を行ないます。

●筆積み法

粉剤と液剤をそれぞれ小分けし、通法に従って行ないます。