

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^{PAT.}

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。

十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、形成支台歯に戻りやすいという特長をもちています。(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・スポイト・スパチュラ×各1ケ

●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、スポイト目盛り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いません。

●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。

亀水化学工業株式会社

大阪府寝屋川市豊里町17-16 〒572-0071
TEL 072-826-7720 FAX 072-826-1299

(お問合せ)フリーダイヤル0120-267-720