

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。(図1)
- 硬化時間は最速。(図2)
- 削りやすい。

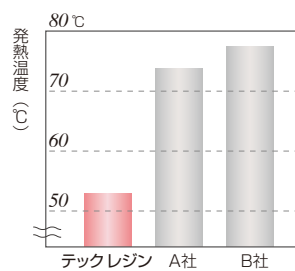


図1. 発熱温度

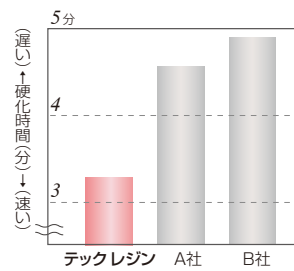


図2. 硬化時間



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。

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、形成支台歯に戻りやすいという特長をもちております。(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 (定価 6,900円)

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 (定価 4,150円)、 250g (徳用定価 8,300円)

液剤：100mL (定価 2,750円)、 300mL (徳用定価 6,600円)

【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。

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