

室温化学固化型义齿基托树脂的聚合原理口腔执业医师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_AE_A4_E6_B8_A9_E5_8C_96_E5_c22_644268.htm 自凝树脂的聚合过程与热固型树脂相似，所不同的是链引发阶段产生自由基的方式不同。BP0需在60 ~ 80 温度下才能分解出自由基，欲使其在常温下分解出自由基，需要叔胺作为促进剂。BP0与叔胺在常温下就能发生剧烈的氧化还原反应，释放出自由基。所释放的自由基可以打开MMA分子结构中的双键，引发其聚合。
2009年医师实践技能考试成绩查询 更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com