

室温化学固化型义齿基托树脂的组成口腔执业医师考试 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_644269.htm 室温化学固化型义齿基托树脂又叫自凝型义齿基托树脂，简称自凝树脂。所谓"自凝"，乃是相对加热固化而言的，是指在室温下能够固化，不必额外加热的意思。自凝树脂是由粉剂和液剂两部分所组成。粉剂又称自凝牙托粉，主要是PMMA均聚粉或共聚粉，还含有少量的引发剂和着色剂。液剂又称自凝牙托水，主要是MMA，还含有少量的促进剂、阻聚剂及紫外线吸收剂。自凝树脂所用的引发剂一般为过氧化苯甲酰（BPO），其含量一般为聚合粉重量的1%左右。促进剂的种类较多，主要有两类：一类是有机叔胺，如N、N-二甲基对甲苯胺（DMT）、N、N-二羟乙基对甲苯胺（DHET），其含量一般为牙托水重量的0.5%~0.7%；另一类为对甲苯亚磺酸盐，如对甲苯亚磺酸钠盐（TSS）和钾盐（TSP），用此类促进剂聚合的树脂，色泽稳定性好。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