

2011年口腔助理医师：全瓷修复体的粘固 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651625.htm

粘结剂作为修复体结合到牙釉质上的媒介，具有稳定剩余牙体组织的作用，而粘结操作过程则直接影响到牙体硬组织与陶瓷之间粘结区域的使用寿命！由于不同系统陶瓷材料性质的不同，应使用配套的粘固剂，并根据产品说明进行酸蚀、喷沙等相应的粘固前处理。

另外，陶瓷具半透明性，故除了修复体的配色外，也要根据患者自然牙体色泽选择色彩不同的粘固剂。如果因牙冠缺损过大而做“核桩”的，要先涂遮色层后粘固。在粘固时要注意严密隔湿，特别是 类嵌体，推荐使用橡皮障。粘结剂作为修复体结合到牙釉质上的媒介，具有稳定剩余牙体组织的作用，而粘结操作过程则直接影响到牙体硬组织与陶瓷之间粘结区域的使用寿命。高强度陶瓷可以采用传统的粘结剂（玻璃离子水门汀、树脂改良玻璃离子水门汀、氧化锌磷酸水门汀）或复合树脂水门汀，也可采用复合树脂粘结剂粘固，而具较好美学性能的低强度陶瓷必须用复合树脂粘结剂粘固。

特别推荐：[2011年口腔助理医师资格考试报名时间](#) [报名条件](#) [2011年口腔助理医师大纲汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔助理医师网上辅导](#) [相关链接](#)：[2011年口腔助理医师辅导：氟牙汇总](#) [2011年口腔助理医师考试：龋病的治疗汇总](#) 欢迎进入 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