

2011年口腔助理医师：影响黏着力大小的因素 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\\_651626.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651626.htm)

影响黏着力大小的因素：黏着面积、粘固剂的厚度、粘固剂的稠度！

1.黏着力与黏着面积成正比，在同样情况下，黏着面积大，黏着力就强。

2.黏着力与粘固剂的厚度成反比。粘固剂厚，则抗折断力弱，黏着力小。粘固剂薄，抗折断力则强，黏着力就大。因此，应要求黏着面尽量密合。

3.粘固剂的稠度应适当，过稀过稠都影响黏着力。常用的磷酸锌粘固剂，其稠度以调和刀粘起粘固剂时，呈长丝状为宜。过稀其黏着力及抗压碎力差，且游离磷酸刺激牙髓。过稠则不但凝固快，不便操作，且涂布不匀，增加粘固剂的厚度，影响修复体的准确就位。

4.修复体或制备牙的黏着面上有水分、氧化物、油质残渣等异物，都会影响黏着力。因此，要在牙的窝洞及调拌器均清洁与干燥的环境下，黏着固定。

特别推荐：#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间 #0000ff>报名条件 #0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总 更多信息请访问：#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导 相关链接：#0000ff>2011年口腔助理医师辅导：氟牙汇总 #0000ff>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](http://www.100test.com)