

口腔执业医师 聚羧酸锌水门汀口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_593568.htm 出现于1966年，是一种含氧化锌的粉剂与含聚丙烯酸的液体反应而成的水门汀。优点：有化学结合（游离的聚羧酸和钙）；对牙髓刺激小，适用于敏感牙齿的单冠的粘结；可以放氟。缺点：抗压强度低（一天后抗压强度80MPa，抗拉强度7MPa）；溶解性高。应用注意事项：先用水、酒精等清洗牙体和修复体表面，经过隔湿、干燥后进行粘接和充填。通常按粉液比1.5：1（质量比）进行调和，30-40s内将粉逐步加入到液剂中去，迅速调和均匀，在粘接时为获得良好的流动性可以适当调稀。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