

VOCOProvicol粘固剂使用说明口腔执业医师考试 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_VOCOProvicol_c22_644266.htm

Provicol是一种不含丁香酚的粘固剂，操作简便，不影响树脂类充填材料和粘固材料的结固。如果对丁香酚过敏，建议使用Provicol. 应用范围：Provicol用于修复体的暂时粘固以及咬合面小窝洞的暂时封闭。使用方法：在正常室温（约18~23 °C）和空气湿度（约45%~55%）下使用。当温度较低时（如采用冷却过的玻璃板），操作时间可相应延长。Provicol催化剂（catalyst）和基质（base）膏体按重量比1：1混合，即取长度相等的催化剂和基质膏体置于调合板上。调合板应为坚固、无吸收性的材料或玻璃板。用塑料或不锈钢工具将两种膏体调拌20秒直至材料混合均匀。将调合后的Provicol涂敷一薄层于临时冠桥内部并粘固于基牙上。勿干敷，最好用少许水将粘固剂沾湿。Provicol还能保持1.5~2分钟的工作时间，在口腔中于4~6分钟内结固。Provicol结固3~5分钟后，将多余的去除。注意事项：当牙髓暴露或牙本质层薄弱时，应进行护髓处理。有对本品过敏者，使用前应予排除。基牙有过敏症状，可于暂时粘固前行脱敏处理（如采用Bifluorid 12），粘固时彻底去除脱敏材料（勿采用含有丁香酚的脱敏材料）。补充说明：欲使材料更软或操作时间更长，可加入较多量的Provicol基质膏体或加入少许凡士林。潮湿环境（潮湿基牙）将有助于今后的去除工作。欲使材料更硬或更快结固，可加入较多量的催化剂膏体（暂时封闭）或氧化锌或Zinoment粉。大面积表浅窝洞和复面洞以及长时间暂时封闭，应采用较硬的粘固剂（如Aqualox）。用冷却水

雾冲洗短时间后，可轻易的将冠上的残余Provicol去除。

Provicol室温下储存。使用后将盖拧紧。 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