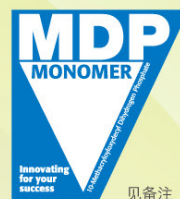


# 可乐丽菲露™ SAC

双固化复合树脂粘合剂



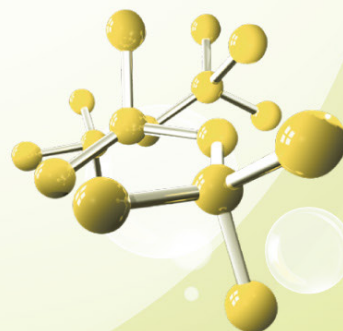
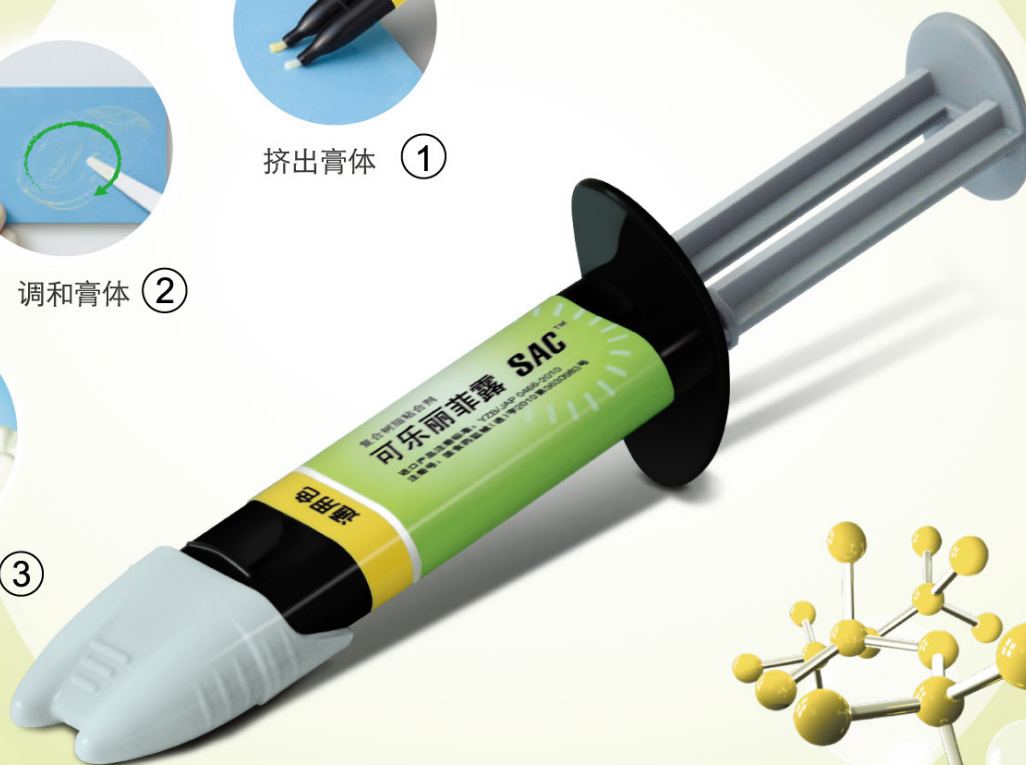
调和膏体 ②



挤出膏体 ①



修复体就位 ③



## SELF ADHESIVE

### 易理解, 易操作

追求易理解, 易操作的树脂类加强型粘固粉

产品适用范围:

- 1) 用于粘结金属、氧化锆/氧化铝等金属氧化物类陶瓷、含无机填料的树脂类材料制成的冠、桥、嵌体/高嵌体等。
- 2) 用于粘结金属核、树脂核、金属桩, 玻璃纤维桩。



注册证编号:

复合树脂粘合剂 可乐丽菲露™ SAC 国械注进20143174825

备注: MDP单体为甲基丙烯酸磷酸酯单体 (Merhacrylic Decalism Phosphate)

生产厂家: 可乐丽则武齿科株式会社 沪械广审(文)第2019094777号 ■使用前请仔细阅读产品说明书 ■禁忌内容或注意事项详见说明书

## 使用方法 金属核,树脂核,金属桩,玻璃纤维桩的粘接(图示中是金属桩的粘接)

用常规方法制备根管,进行根管充填后,制备窝洞。  
核以及牙科用桩试戴后,进行喷砂处理。



1 | 等量挤出A膏体和B膏体。



2 | 调和10秒。在遮光条件下,操作时间为调和开始后2分钟。



3 | 桩的粘接面涂布调和后的膏体。使用CR注射器向窝洞内注射膏体时,请在40秒内进行4的操作。



4 | 将牙科用桩插入根管内,注意不要混入气泡。将剩余的膏体均匀涂布在残存牙冠和桩的顶端。



5 | 对残冠或牙科用桩的顶端和  
各面进行光照。(参照表1)



6 | 按照基牙构筑用复合树脂的  
使用说明书进行基牙的构造。

※使用前请务必仔细阅读产品的使用说明书。

### 最终固化对应的光照时间

使用在调和解上调和好的膏体之前,  
请先确认光照射的固化时间。

牙科用光固化机	照射时间
传统型卤光灯照射器 LED照射器	20秒
高功率卤光灯照射器 等离子弧光照射器	5秒