



粘合剂

可乐丽菲露™ SE ONE

操作流程



Kuraray Noritake Dental Inc.

注册证编号：国械注进20163633169

注册人名称：クラレノリタケデンタル株式会社

注册人住所：日本冈山县仓敷市酒津1621号

生产地址：日本新泻县胎内市仓敷町2-28

代理人/中国售后服务单位：

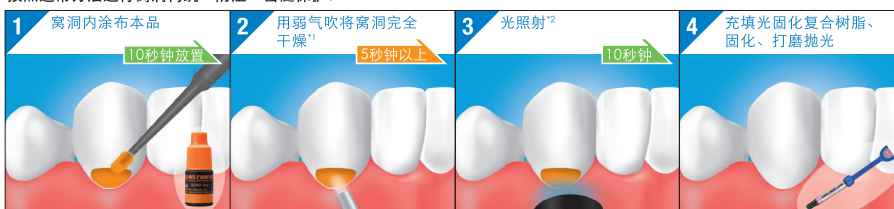
名称：可乐丽国际贸易(上海)有限公司

地址：中国(上海)自由贸易试验区华京路8号803室

使用前务必请阅读本材料和有关材料的使用说明书

Case A 光聚合型牙科填充用复合树脂进行填充修复

按照通常方法进行窝洞构筑、防湿、齿髓保护。



*1 用真空吸引使液面达到不再流动的状态，再将全部窝洞干燥

*2 使用时请参照光固化机的说明书

Case B 间接修复时用于前处理的窝洞密封

按照通常方法进行窝洞构筑、防湿、齿髓保护。



*1 用真空吸引使液面达到不再流动的状态，再将全部窝洞干燥

Case C 根面暴露等（基本上不含有实质性缺损的症例）的处理

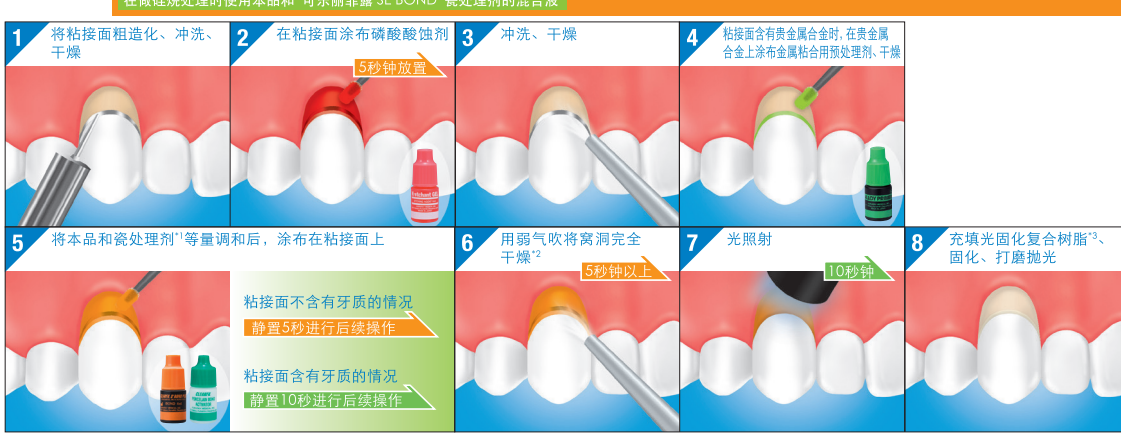
按照通常方法进行窝洞构筑、防湿、齿髓保护。



*1 用真空吸引使液面达到不再流动的状态，再将全部窝洞干燥

Case D-1 光固化牙科填充用复合树脂的前装冠等牙冠修复体的修补

在做硅烷处理时使用本品和“可乐丽菲露 SE BOND”瓷处理剂的混合液



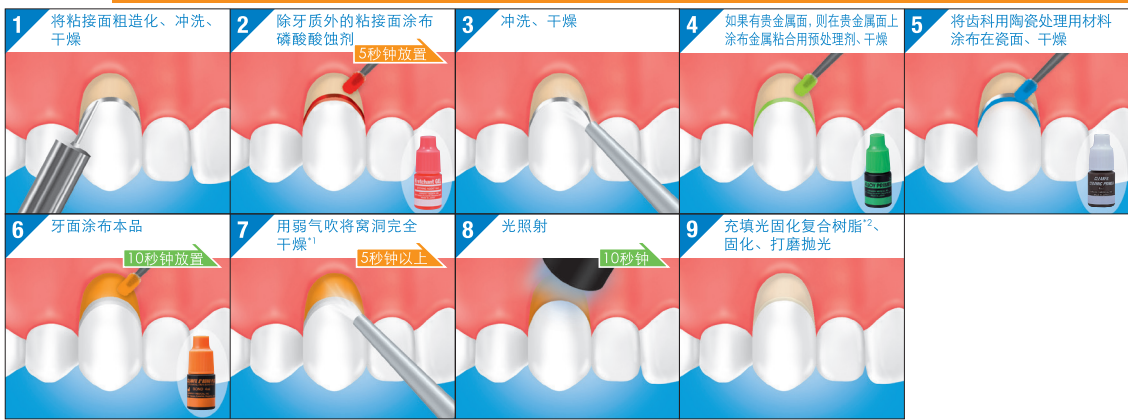
*1 瓷处理剂：“可乐丽菲露 SE BOND”瓷处理剂

*2 用真空吸引使液面达到不再流动的状态，再将全部窝洞干燥

*3 需要遮盖金属颜色时，可使用遮色剂（如“可乐丽菲露 遮色剂”）

Case D-2 光固化牙科填充用复合树脂的前装冠等牙冠修复体的修补

齿面适用本品时,使用其他齿科用陶瓷处理材处理硅烷



*1 用真空吸引使液面达到不再流动的状态,再将全部窝洞干燥
*2 需要遮盖金属颜色时,可使用遮色剂(如“可乐丽菲露 遮色剂”)

Case E 齿科用陶瓷、含有无机填充物的树脂类材料的齿冠修复物的表面处理



*1 喷砂气压 0.1—0.4Mpa
*2 瓷处理剂:“可乐丽菲露 SE BOND”瓷处理剂
*3 用真空吸引使液面达到不再流动的状态,再将全部窝洞干燥

Case F 牙科用桩的表面处理

玻璃纤维桩



非贵金属桩



*1 瓷处理剂:“可乐丽菲露 SE BOND”瓷处理剂

Case G 双固化型牙科用基牙铸造材料的桩核植入和基牙铸造

按照通常方法进行根管形成, 根管填充后, 进行窝洞构筑、清洁、防湿。



*1 用真空吸引使液面达到不再流动的状态,再将全部窝洞干燥

Case H 光固化型牙科用基牙铸造材料的基牙铸造

按照通常方法进行根管形成, 根管填充后, 进行窝洞构筑、清洁、防湿。



注意: 本方法只适用于粘结面表面确实可进行光照射的情况
*1 用真空吸引使液面达到不再流动的状态,再将全部窝洞干燥