



# 粘合剂 可乐丽菲露™ SE ONE 操作流程

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：日本新潟县胎内市仓敷町2-28

代理人/中国售后服务单位：

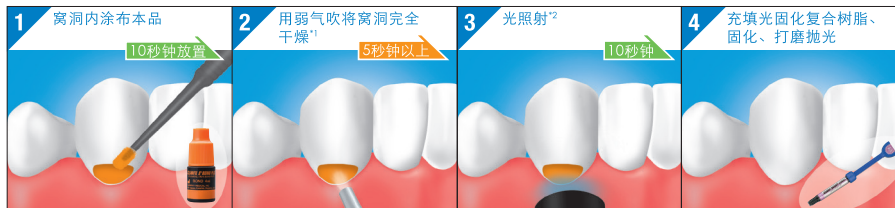
名称：可乐丽国际贸易(上海)有限公司

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

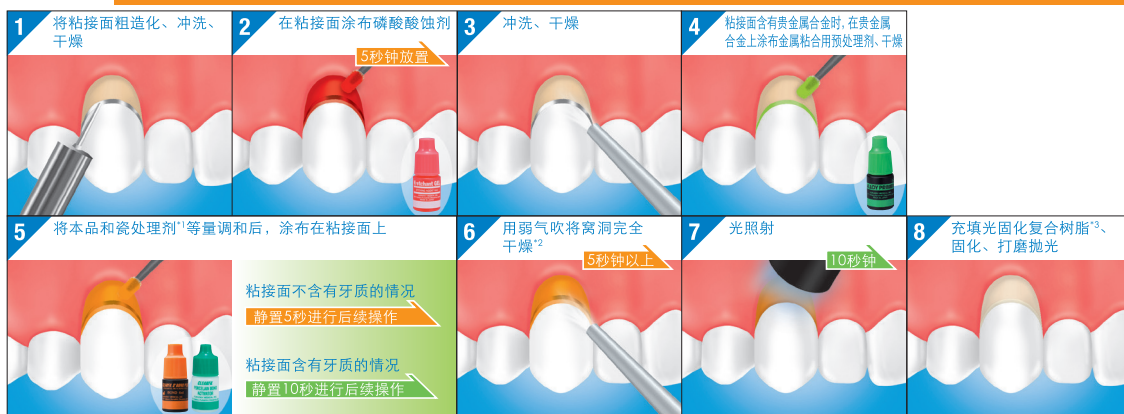
按照通常方法进行窝洞构筑、防湿、齿髓保护。



\*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



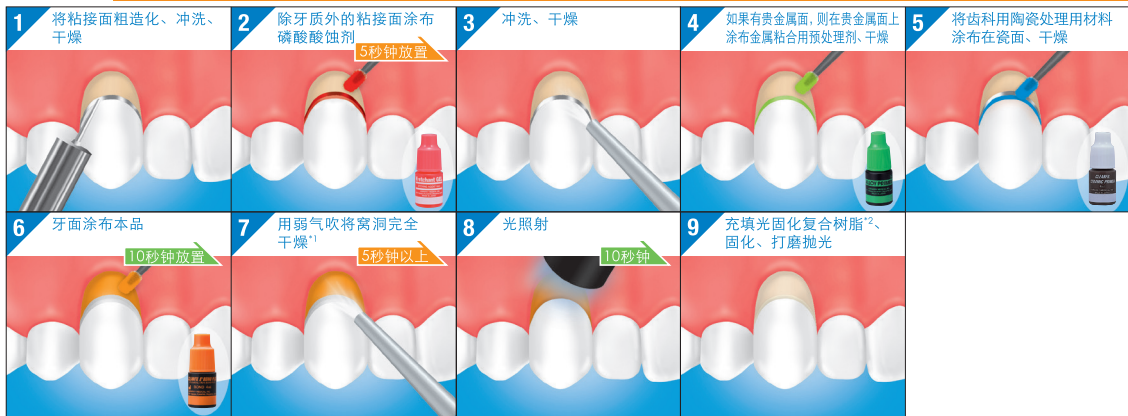
\*1 瓷处理剂：“可乐丽菲露 SE BOND”瓷处理剂

\*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



\*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筑造材料的桩核植入和基牙筑造

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筑造材料的基牙筑造

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: 本方法只适用于桩柱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