

可乐丽菲露™ S³ BOND

光固化自酸蚀粘合剂



见备注

简单
Simple
200016



快速
Speedy
200016

高品质
Superior
200016



真正的一步骤自酸蚀
粘合剂

注册证编号:

牙科树脂粘合剂 可乐丽菲露™ S³ BOND 国械注进20163634260

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

生产厂家: 可乐丽则武齿科株式会社 沪械广审(文)第2019094875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

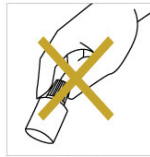
Superior (高品质) 的三重组合



具有不逊色于2步骤
粘合剂的优异的粘接
耐久性



粘接操作简单



不必摇晃



不需混合



操作时间充足

因为采用了乙醇作为溶剂，所以
粘度上升较小，同时因MD技术
的应用，在干燥过程中不会造成
粘接层分离，分布均一。

* 「MD技术」 (分子分散技术)

将亲水性成分、
疏水性成分均
一化的技术

①抑制粘合剂层的分离

抑制干燥时粘合剂层的分离，形成均一的粘合剂层。

②提高了树脂混合层的功能

固化性高的架桥性成分和亲水性成分一起向牙质渗透，提高了
树脂混合层的固化性。

注：「MD技术」不是一般的专业用语

用光固化复合树脂充填修复



1 | 涂粘合剂



2 | 用强气流完全干燥*1



3 | 光照*2



4 | 光固化复合树脂充填

*1 关于吹干的方法

本材料的成分含有水和乙醇。干燥不充分会引起粘接强度下降。因此，为了不使粘合剂飞散，一边用强吸引，一边用强气流吹5秒以上，将粘合剂层延伸成一薄层，然后将被粘接面全体完全干燥。

*2 关于光照时间 (光照时间如下)

齿科用光固化机	照射时间
卤光灯固化机,LED光固化机	光照 10秒
等离子弧光灯光固化机	光照 5秒