



※ 在固化本材料时使用的牙科用可视光线照射器和照射时间的关系
其有效波长域是400~515nm, 光量度在300mW/cm²以上的牙科用可视光线照射器

牙科用可视光线照射器	照射时间
卤光灯照射器, LED照射器	光照射10秒
等离子弧光照射器	光照射5秒

注册证编号 : 国械注进20163634260

注册人名称 : Kuraray Noritake Dental Inc.
注册人住所 : 日本岡山県倉敷市酒津1621番地
生产地址 : 日本岡山県倉敷市酒津1621番地
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

用光固化型牙科充填用复合树脂充填修复

按通常的方法形成窝洞后进行隔湿、牙髓保护、充填准备。

※1 本材料含有水、乙醇等成分, 干燥不彻底会使粘接强度下降。为了不使粘合剂飞散, 一边用吸唾器吸引, 一边用强气流吹5秒钟以上, 将粘合剂层吹成一薄层, 再将粘接面全体彻底干燥。

※2 固化后, 根据光固化型牙科充填用复合树脂所附带的使用说明书进行修整外形、打磨、抛光。



Case B

间接修复时用于前处理的窝洞密封

根据产品所附带的使用说明书进行窝洞形成、隔湿、牙髓保护、充填准备。

※1 本材料含有水、乙醇等成分, 干燥不彻底会使粘接强度下降。为了不使粘合剂飞散, 一边用吸唾器吸引, 一边用强气流吹5秒钟以上, 将粘合剂层吹成一薄层, 再将粘接面全体彻底干燥。

※2 低粘性复合树脂的使用方法请参阅该产品所附带的使用说明书。



Case C

根面暴露等(基本上不含有实质性缺损的病例)的处理

根据产品所附带的使用说明书进行窝洞形成、隔湿、牙髓保护、充填准备。

※1 本材料含有水、乙醇等成分, 干燥不彻底会使粘接强度下降。为了不使粘合剂飞散, 一边用吸唾器吸引, 一边用强气流吹5秒钟以上, 将粘合剂层吹成一薄层, 再将粘接面全体彻底干燥。

※2 低粘性复合树脂的使用方法请参阅该产品所附带的使用说明书。



Case D

用光固化型牙科充填用复合树脂进行前装冠等的牙冠修复体的修补

- ※1 并用材料的使用方法请参阅该产品所附带的使用说明书。
- ※2 并用材料(例如“可乐丽菲露™ SE BOND”瓷处理剂)的使用方法
请参阅该产品所附带的使用说明书。
- ※3 本材料含有水、乙醇等成分，干燥不彻底会使粘接强度下降。为了不使粘合剂飞散，一边用吸唾器吸引，一边用强气流吹5秒钟以上，将粘合剂层吹成一薄层，再将粘接面全体彻底干燥。
- ※4 固化后，根据光固化型牙科充填用复合树脂所附带的使用说明书进行修整外形、打磨、抛光。



Case E

用瓷、混合瓷、复合树脂制成的牙冠修复体的表面处理

- ※1 并用材料的使用方法请参阅该产品所附带的使用说明书。
- ※2 并用材料(例如“可乐丽菲露™ SE BOND”瓷处理剂)的使用方法
请参阅该产品所附带的使用说明书。
- ※3 本材料含有水、乙醇等成分，干燥不彻底会使粘接强度下降。为了不使粘合剂飞散，一边用吸唾器吸引，一边用强气流吹5秒钟以上，将粘合剂层吹成一薄层，再将粘接面全体彻底干燥。
- ※4 牙科粘接用树脂粘合剂的使用方法请参阅该产品所附带的使用说明书。



Case F

用制作桩核用牙科充填用复合树脂构筑桩核

根据产品所附带的使用说明书形成窝洞并插入牙科用桩钉。

- ※1 本材料含有水、乙醇等成分，干燥不彻底会使粘接强度下降。为了不使粘合剂飞散，一边用吸唾器吸引，一边用强气流吹5秒钟以上，将粘合剂层吹成一薄层，再将粘接面全体彻底干燥。
- ※2 构筑桩核用复合树脂的使用方法请参阅该产品所附带的使用说明书。
- ※3 构筑桩核时，使用光固化型复合树脂。使用双固化型复合树脂时也一定要进行光照射。
确认所使用复合树脂的固化深度和光照射时间，在光线能够到达牙质和复合树脂界面的复合树脂厚度及光照射时间的条件下使用。
另外，为了得到高粘接强度，构筑桩核后从舌侧和唇(颊)侧2个方向分别进行照射。

