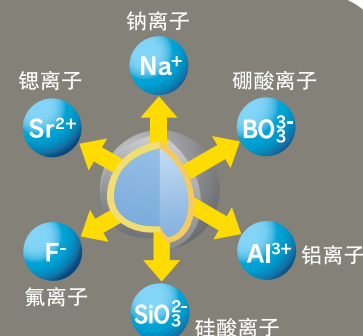


S-PRG填料是什么？

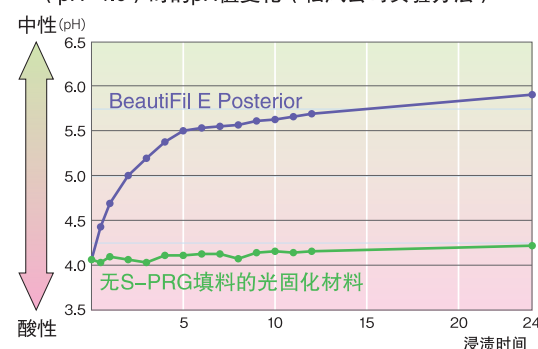
BeautiFil e Posterior中含有松风独家开发生物活性的填料“S-PRG填料”。
可释放6种离子具有以下特点。

S-PRG 填料 II 含氟化物的 6种离子释放



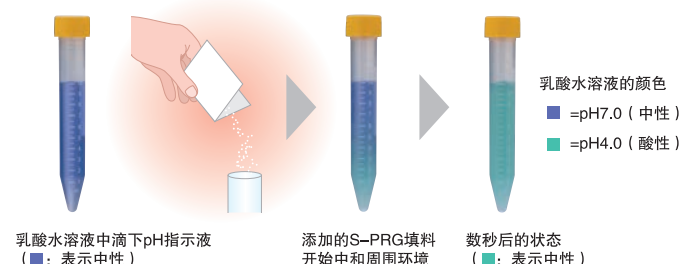
发现酸中和能力 由于S-PRG填料的作用，周围环境可以由酸性环境转变为中性环境。

BeautiFil e Posterior的固化体浸渍在乳酸水溶液
(pH=4.0) 时的pH值变化 (松风公司实验方法)



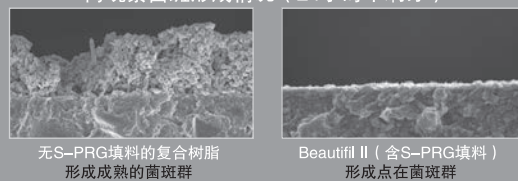
S-PRG填料的酸中和能力实验

【实验方法】pH指示液滴下乳酸水溶液 (10ml) 中，S-PRG填料添加0.1g时的pH值变化。
(松风公司实验方法)



抗菌斑附着性 (学会报告) 日本齿科保存学会报告

内观察菌斑形成情况 (24小时不刷牙)



含有S-PRG填料的复合树脂表面与唾液接触，形成 Material film 层，该材料抑制复合树脂表面的细菌附着及繁殖，使其难以形成成熟菌斑的报道。另外，该层结构可以通过刷牙等去除菌斑、再度与唾液接触时形成、具备持续抑制菌斑形成成熟的作用。

抑制牙釉质的脱钙 (学会报告) 口腔卫生学会报告以下内容

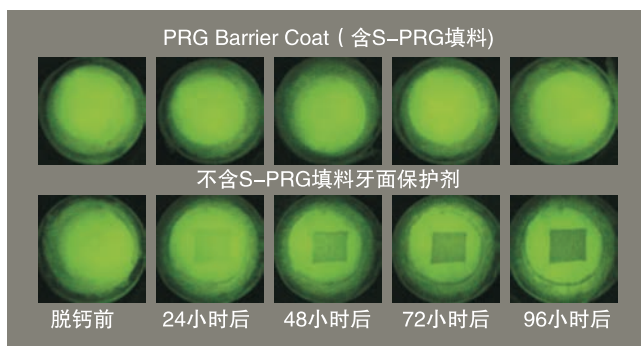
PRG Barrier Coat*1 以 QLF 法*2观察到对于牙釉质初期脱钙过程的影响。

*1 是指含有SPRG填料的另一种松风产品。

*2 QLF法: “初期龋齿图像诊断系统”，外观不易观测“初期龋齿”以图像定量、短时间诊断的系统。

变为暗绿色的部分是脱钙部分。

含有S-PRG填料的PRG Barrier Coat涂布实验体，不仅涂布覆盖面下的牙釉质、表面保护周围的暴露牙釉质也没有发现脱钙图像，报告称由于涂布含有S-PRG的松风产品可以抑制牙釉质的脱钙。



(资料提供: 大阪齿科大学 川崎弘二 先生 神原正树 先生)

产品包装



BeautiFil e Posterior 1支4g
色调:
5色 SA0.5, A1, A2, A3, OT
*OT: 颌面透明



BeautiFil e Posterior 套装
4g / 各色一支、调拌纸 (50张)
色调:
5色 SA0.5, A1, A2, A3, OT



BeautiFil Flow Plus
注射树脂
单支装 / 2.2g
(含5个注射头)



BeautiFil Flow F10
高流动型高弹性流动树脂
(洞衬树脂) 2g/支
颜色: A1, A2, A3, A3.5, A4, A3O, A3T



一步法自酸蚀粘结剂
BeautiBond: 6ml/瓶
小毛刷手柄: 一只
涂布头: 50个
V型碟: 25个

欲了解更多松风信息
请扫描下方二维码



BEAUTIFIL^e Posterior 后牙树脂

咬合塑形即刻修复

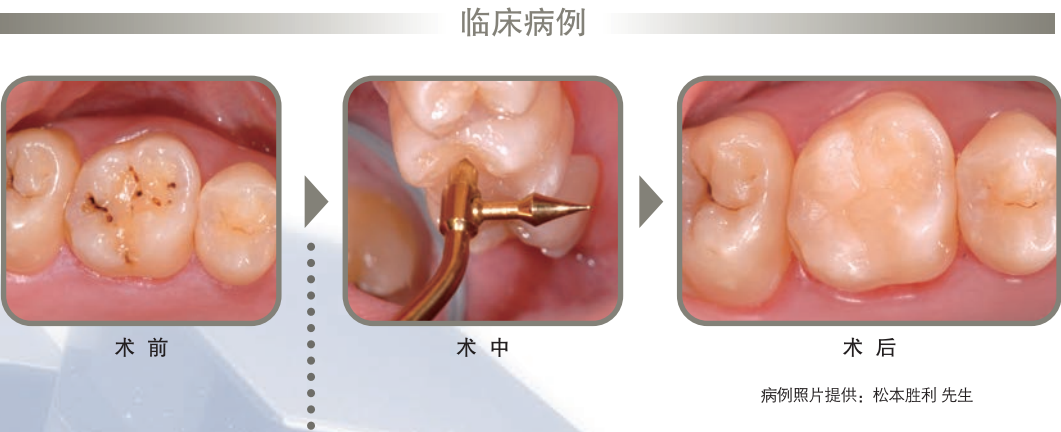


优秀的操作性和塑形性，
支持你完成期望的修复形态



优秀的操作性和塑形性，支持你完成期望的修复形态

BEAUTIFIL e Posterior 具有优秀的塑形性和形态保持性
支持后牙颌面的充填修复



咬合面轮廓塑形的咬合塑形技术

Beautiful e Posterior具备优秀的塑形性，形态保持性，不粘器械的膏体性状，可以应用咬合塑形技术。

- 什么是咬合塑形技术
窝洞内充填膏体后，让对颌牙与之咬合、赋予颌面外形轮廓的技术。
- 优点
颌面形态简单成形，之后咬合调整也容易。其他树脂使用咬合塑形技术会导致树脂移位、树脂与牙体之间出现缝隙、有可能粘到对颌牙。



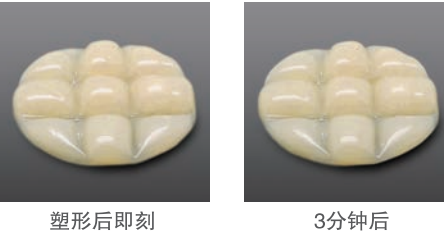
【注意点】
※一定要洞衬。另外Ⅱ类洞邻面洞壁成形，变成Ⅰ类洞后再进行充填。
※不能使用橡皮障（会导致不能准确塑形），隔湿需选择其他方法。



支持操作性的优秀膏体性状

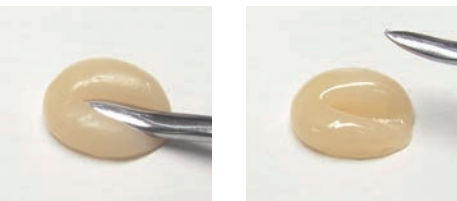
塑形性和形态保持性

塑形后即使经过数分钟后，也能保持形态，可以有充裕时间进行预期形态的修复。



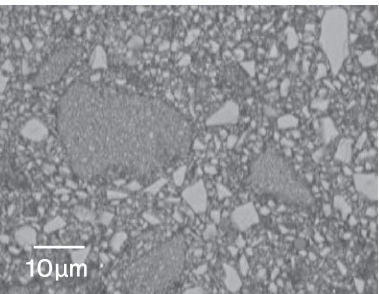
不粘器械

抑制粘黏器械的膏体性状，脱离充填调刀很顺利、可以快速操作完成充填。



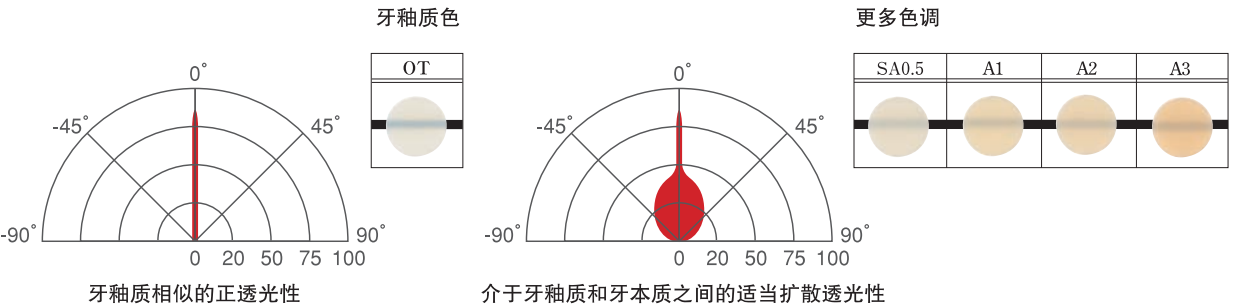
低聚合收缩性

不同颗粒直径的填料以高密度充填，实现低聚合收缩性。抑制边缘着色、继发龋、边缘发白等



与天然牙之间的协调

具有类似于天然牙逼真的光学效果，兼具牙釉质的透射性，与牙本质的反射性



固化前后色调透明度的变化很小，充填后（固化前）即可确定固化后最终的颜色。

