

牙本质/牙釉质 单剂式彻底酸蚀型粘接剂

使用说明

Stae是一种会释出氟的单剂式彻底酸蚀型牙釉质/牙本质粘结系统，设计用于直接粘接。Stae完全地和均匀地渗入粘接层，确保与牙齿最牢固粘接。

产品成分:

丙烯酸酯单体 (Acrylic monomer)
丙酮 (Acetone)
氟化物 (Fluoride)
稳定剂 (Stabilizer)

适应症

- I) 所有直接修复树脂粘接。
- II) 复合体的粘接。
- III) 复合树脂/烤瓷/金属/瓷釉质的修补，粘接面要求用硅烷底剂预处理。

禁忌症

- I) 不适合用于与化学固化的复合树脂粘接。
- II) 不适合于盖髓。
- III) 对已知患者有树脂过敏的，应制止使用Stae。
- IV) 不可以与丁香酚材料或含有三价铁的止血剂一起使用。
- V) 不可以与脱敏剂一起使用。

单剂量系统提示:

放Stae小瓶到单剂量支架上(如图1),涂用前,如图所示慢慢折断上端露出所装材料—打开要立即使用(如图2),插入一次性小刷(如图3)

按以下说明使用。



图 1



图 2



图 3

使用说明:

1. 清洁和隔离牙齿，橡胶障是隔离的最佳选择。
2. 采用标准技术，预备稳健的牙洞。
3. 深洞制备近牙髓时，使用氢氧化钙衬底材料或适当的玻璃离子水门汀保护。
4. 用无油、干燥空气完全吹干牙齿粘接面。
5. 用含37%磷酸的Super Etch(SDI Limited)酸蚀至少20秒。注意：对于氟化过的牙釉质要酸蚀90到120秒。提醒：使用针筒装酸蚀剂时，确保针头拧紧在针筒上。长时间贮存后第一次使用时，挤出少量到混料垫上，熟悉其稠度和挤出率。
6. 用水彻底冲洗。
7. 去除多余水分，保持湿润，避免受诸如口水等污染。
8. 涂透Stae到牙洞内表层。
9. 用无油、干燥的空气轻轻吹，挥发掉溶剂，露出光亮表面。
10. 光照10秒固化。

注意：不要在混合槽中固化Stae，它看起来象不固化的材料，Stae含有暴露于氧气中不会固化的亲水性和疏水性单体。该产品一旦用光固化复合树脂覆盖后就会与材料一起光照固化。

11. 填充2mm厚或更少的复合树脂并固化。

贮存与搬运:

在10-25°C (50-77°F) 温度下存放，
在20-25°C (68-77°F) 室温下使用。
有效期: 3年

警告:

避免皮肤或口腔组织长时间接触酸蚀剂、粘接剂和复合树脂。因为它可能会造成口腔组织发炎或皮肤刺激。

仅供专业人士使用。

放在儿童不易拿到之处。

不可以内服。

不可以过期后使用。

不可以暴露材料于直接光下。

警告：联邦法律规定本材料只售给牙医或凭牙医处方购买。

材料安全信息资料(MSDS)可以从公司网页www.sdi.com.au上获得或向您当地厂商代表索取。

紧急救助:

眼睛(接触): 立即用清水冲洗眼睛, 并寻求医治。

皮肤(接触): 用布或海绵蘸酒精抹去, 用水充分清洗。

摄入: 喝大量牛奶或水。如果症状依旧则寻求医治。

吸入: 没有预期症状。

包装:

- Stae单剂量套装
 - 50粒X0.1mL Stae 单剂装
 - 50枚X一次性小涂刷
 - 1块X单剂量支架
- Stae瓶装套装
 - 1瓶X5mL Stae 瓶装
 - 2支X2mL Super Etch针筒装
 - 附件
- Stae 补充装:
 - 1瓶X 5mL Stae瓶装

由澳大利亚SDI Limited(南方牙科工业有限公司)制造

地址: Bayswater, Victoria 3153

澳大利亚: 1 800 337 003

奥地利: 00800 022 55734

巴西: 0800 770 1735

法国: 00800 022 55 734

德国: 0800 100 5759

爱尔兰: 01 886 9570

意大利: 800 780625

新西兰: 0800 134 034

西班牙: 00800 022 55 734

英国: 00800 022 55 734

美国与加拿大: 1 800 228 5166

公司网址: www.sdi.com.au

EC REP

欧盟代表处: SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry.

Dublin 9, Ireland

Tel: +353 1 886 9577