

rok

POSTERIOR HYBRID COMPOSITE

HYBRID KOMPOSIT FÜR SEITENZAHN

COMPÓSITO HÍBRIDO DE USO POSTERIOR

COMPOSITE HIBRIDO POSTERIOR

COMPOSITE HYBRIDE POUR POSTERIEURES

COMPOSITO IBRIDO PER POSTERIORI

POSTERIOR HYBRIDE COMPOSIT

POSTERIOR HYBRIDKOMPOSIT

POSTERIOR HYBRIDKOMPOSITT

YHDISTELMÄMUOVI TAKA-ALUEELLE

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΟΠΙΣΘΙΩΝ

KOMPOZYT HYBRYDOWY DO WYPEŁNIEŃ W ZĘBACH BOCZNYCH

POSZTERIOR HYBRID KOMPOZIT

HÜBRIIDKOMPOSITIIT TAGAHAMMASTELE

HIBRIDNI KOMPOZIT ZA POSTERIORNE RESTAVRACIJE

HIBRĪDU KOMPOZĪTS SĀNU ZOBU RESTAURĀCIJAI

HIBRIDINIS KOMPOZITAS KRŪMINIAMS DANTIMS

HYBRIDNÍ KOMPOZIT PRO LATERÁLNÍ ÚSEK

KOMPOZITNÝ HYBRID PRE ZADNE ZUBY

光重合型白歯用ハイブリッドコンポジットレジン

後牙區通用型光聚合樹脂



SDI

象银汞一样坚硬耐磨， 但与牙齿一样白

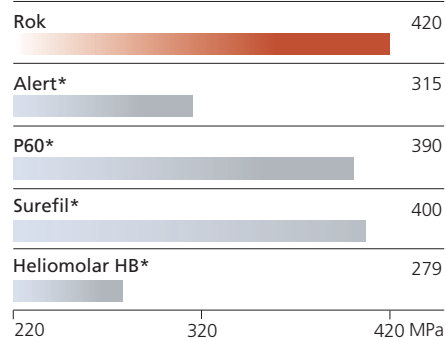
rok



抗压强度

高的抗压强度可以提高复合树脂的寿命，经受得起咬颌力。Rok最佳的填料水平极大化其强度。

MPa 1 小时后 **



象银汞

Rok可以象银汞一样充填。Rok异常可压实、重身的属性意味其可以使用传统银汞充填器。

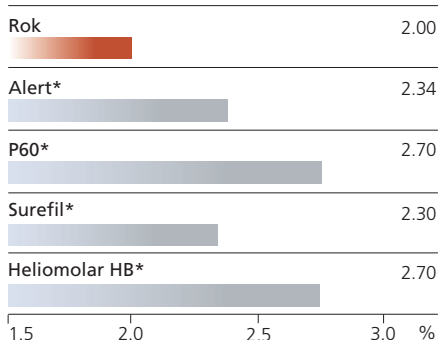
适应症

- 后牙区修复
- 使用玻璃离子夹层技术修复
- 尖头构筑 (Cusp build up)
- 桩核构筑
- 固位 (Splinting)

收缩率低

Rok表现出低的聚合收缩率，这是由于较长的树脂链由较少的单体组成，因而聚合收缩率非常低，较低的收缩率降低敏感和微渗漏；有效封闭和防止微渗漏，减少二次龋齿的生成。

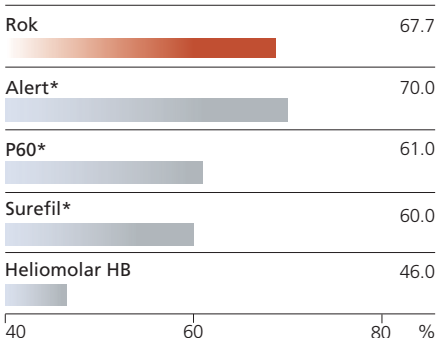
体积收缩率 (1) **



含填料水平高

Rok玻璃填料含量高增强其强度，与此同时降低磨损和收缩率

% 填料体积含量 (1) **



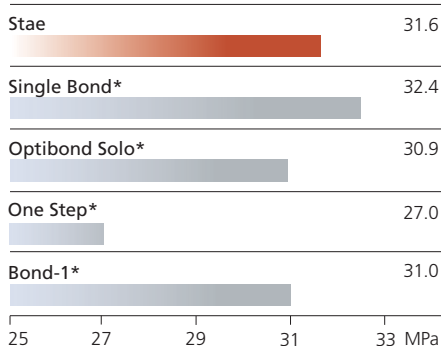
色泽范围

Rok的色泽适合于所有的后牙区修复

- A2, A3, A3.5, B1, B2, C2

粘结强度

MPa 1 小时后 (2) **



Stae 是一种有氟释放、单组分的粘结剂，展示了与牙表面均匀的粘结，在粘结混合层处看不到裂缝和空隙。(2)

修复前



修复后



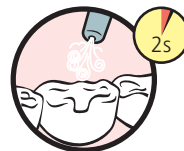
图片由 Geoff Knight 提供

使用说明:

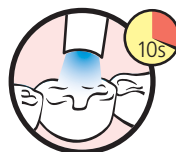
- 1 隔离牙齿，窝洞准备
- 2 用含磷酸为37%的Super Etch处理窝洞表面20秒钟
- 3 用水彻底清洗干净
- 4 吹去多余水分，保持湿润
- 5 用粘结剂Stae涂满处理面，或依照粘结剂生产商的使用说明



- 6 用干燥、无油的空气轻轻地吹2秒钟去除溶剂，表面出现光泽



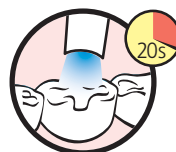
- 7 光照固化10秒钟



- 8 放置2mm厚或少一些的Rok



- 9 对2mm厚的Rok光照固化20秒钟



- 10 打磨与抛光

rok



Rok 注射器装 引进套装

5 x 4g/支 Rok注射器装
含A2, A3, A3.5, B2, C2各一支
2 x 2mL/支 注射器装 酸蚀剂
25个酸蚀剂针头
1 x 5mL Stae 单组分牙本质/牙釉质粘接剂
1 x Rok比色板
40支小刷Points 细头 (白色)
2 x 混料槽-双头
订货编号: 8500100

Stae粘接剂套装

1 x 5mL/瓶 氟释放、单组分牙釉质/牙本质粘接剂
2 x 2mL/支 注射器装 酸蚀剂
附件
订货编号: 8100202

Rok 注射器补充装

1 x 4g /支 Rok 注射器装
色泽 订货编号
A2 8500002
A3 8500003
A3.5 8500004
B1 8500006
B2 8500007
C2 8500011

* Alert, P60, Surefil, Heliomolar HB, Single Bond, Optibond Solo, One Step and Bond-1 are not the registered trademarks of SDI Limited.

** 资料来源 - 发表的和SDI测得的数据

(1) Reality 2003年 第17卷.

(2) Duke E. S., DDS, MSD, (1997). Ultrastructural and physical property studies of Stae single component adhesive system. The University of Texas Health Science Center, San Antonio, USA.

SDI

由澳大利亚SDI Limited
(南方牙科工业有限公司)制造
总部地址: 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 734 034
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

CE
0297



M850008 C