

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

é como amálgama,
mas branco

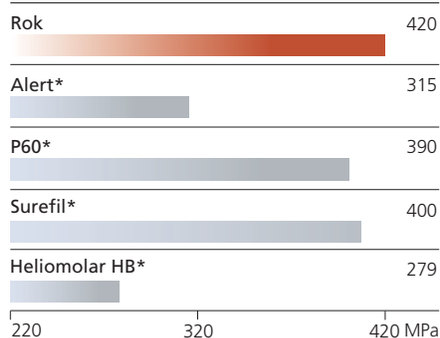
rok



Resistência à compressão

Sua alta resistência à compressão confere ao compósito longevidade, suportando as forças de mastigação. Rok possui elevada carga, maximizando sua resistência.

MPa após 1 hora **



Semelhante à amálgama

Rok pode ser usada como se fosse amálgama. As excepcionais características da pasta firme de Rok permitem o uso de condensadores, normalmente usados em restaurações com amálgama.

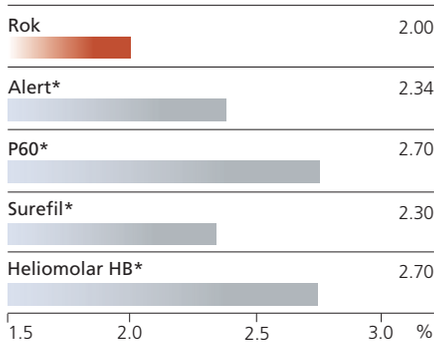
Indicações

- Restaurações em posteriores
- Técnica sanduíche com ionômeros de vidro
- Construção de cúspides
- Construção de núcleos
- Esplintagem

Baixo índice de contração

Rok apresenta baixo índice de contração na polimerização. Utilizando-se cadeias longas de monômeros, Rok tem baixa contração. Menor contração significa menor sensibilidade e microinfiltração; um selamento eficiente contra microinfiltrações diminui a incidência de cáries secundárias.

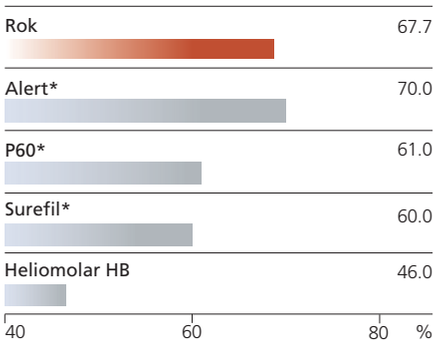
contração volumétrica (1) **



Carga

Rok possui nível de carga alto das partículas o que maximiza a resistência e longevidade e minimizando a contração.

% carga por volume (1) **



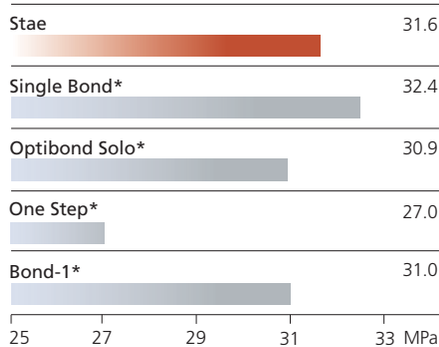
Cores

A variedade de cores de Rok é ideal para restaurações posteriores.

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

Força de adesão

MPa após 1 hora (2) **



Stae, adesivo de componente único com liberação de flúor, apresenta adesão uniforme à estrutura dentária sem espaços ou lacunas visíveis na camada híbrida.⁽²⁾

Antes



Depois



Fotos: cortesia de Geoff Knight

instruções:

- 1 Isole o dente, prepare a cavidade
- 2 Condicione a superfície com Super Etch ácido fosfórico a 37% por 20 segundos
- 3 Lave abundantemente
- 4 Remova o excesso de água. Mantenha úmido
- 5 Aplique Stae até saturar todas as superfícies internas, ou outro adesivo, de acordo com as instruções do fabricante



- 6 Seque delicadamente com ar seco e livre de óleo por 2 segundos, para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante



- 7 Fotopolimerize por 10 segundos



- 8 Insira Rok em incrementos de 2mm ou menos



- 9 Fotopolimerize Rok por 20 segundos em incrementos de 2mm



- 10 Dê polimento e acabamento

rok



Kit Introdutório de 5 seringas Rok

5 seringas de 4g de Rok
(1 de cada cor – A2, A3, A3.5, B2, C2)
2 frascos de 2ml do Gel Super Etch
25 pontas descartável do Super Etch
1 frasco de 5ml de Stae Adesivo
Monocomponente para esmalte/dentina
1 guia de cores Rok
40 Points finos (brancos)
2 misturadores duplos
Pedido 8500100

Stae Kit

1 x 5ml Stae adesivo monocomponente
para esmalte e dentina com liberação
de flúor
2 x 2ml Super Etch seringas
acessórios
Pedido 8100202

Seringas refil

1 x 4g seringa Rok
Shade

Shade	Código
A2	8500002
A3	8500003
A3.5	8500004
B1	8500006
B2	8500007
C2	8500011

* Alert, P60, Surefil, Heliomolar HB, Single Bond, Optibond Solo, One Step e Bond-1 não são marcas registradas pela SDI Limited.

** Dados de teste da SDI.

(1) Reality 2003 Volume 17.

(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

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Austrália 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazil 0800 770 1735
França 00800 022 55 734
Alemanha 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Itália 800 780625
Nova Zelândia 0800 734 034
Espanha 00800 022 55 734
Reino Unid 00800 022 55 734
EUA e Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

CE
0297

