

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

光重合型臼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

come l'amalgama,
ma bianco

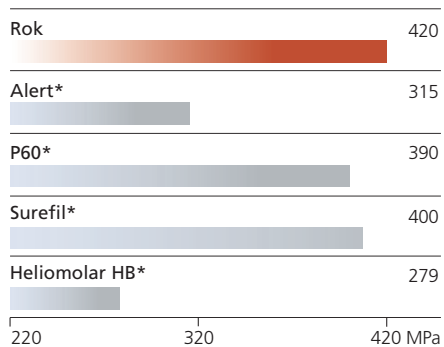
rok



Resistenza alla compressione

Un'elevata resistenza alla compressione e quindi alle forze della masticazione, favorisce la durata del restauro. Rok ha un ottimo livello di riempitivo, che ne aumenta la forza.

MPa a 1 ora **

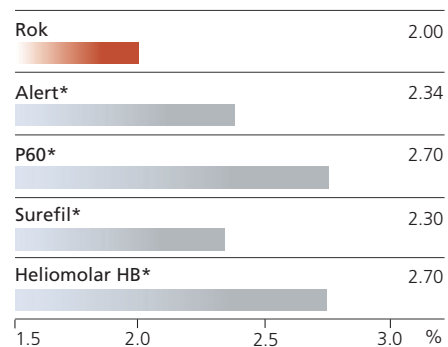


Bassa retrazione

Rok presenta un indice di contrazione da polimerizzazione molto basso, poiché utilizza catene resinose con pochi legami di monomeri. Una bassa contrazione riduce al minimo la sensibilità e le microinfiltrazioni.

La perfetta sigillatura del restauro diminuisce le possibilità di sviluppo di carie secondarie.

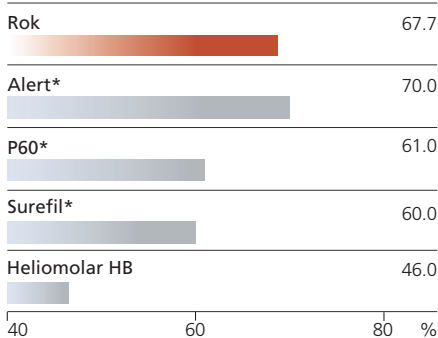
contrazione volumetrica (1) **



Alto livello di riempitivo

Il livello di riempitivo di vetro molto elevato aumenta la resistenza all'usura ed alla contrazione.

% di riempitivo per volume (1) **



Indicazioni

- Restauri posteriori
- Tecnica sandwich, in combinazione con il vetroionomero
- Ricostruzione di cuspidi
- Ricostruzione di monconi
- Fissaggio dei denti

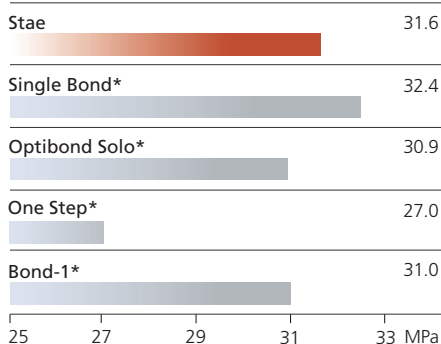
Colori

I colori di Rok sono ideali per qualsiasi restauro su denti posteriori.

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

Forza adesiva

MPa a 1 ora (2) **



Stae, adesivo monocomponente con rilascio di fluoro, ha una perfetta adesione con la struttura del dente, senza spazi e vuoti visibili nello strato ibrido.⁽²⁾

Prima



Dopo



Fotografie fornite cortesemente da Geoff Knight

Istruzioni:

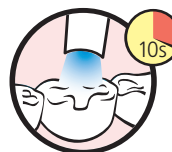
- 1 Isolare il dente e preparare la cavità
- 2 Mordenzare la superficie del dente con Super Etch, acido fosforico al 37% per 20 secondi
- 3 Sciacquare abbondantemente
- 4 Rimuovere l'acqua in eccesso, mantenendo la superficie umida
- 5 Applicare Stae saturando tutte le superfici interne, oppure applicare un altro adesivo seguendo le istruzioni del produttore



- 6 Asciugare con un leggero getto d'aria secca, priva d'olio, per far evaporare il solvente. Lasciare la superficie lucida



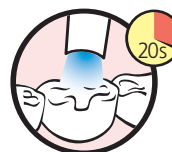
- 7 Fotopolimerizzare per 10 secondi



- 8 Applicare Rok ad incrementi di 2mm o meno



- 9 Fotopolimerizzare Rok per 20 secondi, ad incrementi di 2mm



- 10 Lucidare e rifinire

rok



Rok Kit Introdotivo 5 Siringhe

5 Siringhe Rok da 4gr.
(1 x Ogni Colore – A2, A3, A3.5, B2, C2)
2 Siringhe Super Etch Gel da 2 ml
25 Aghetti Monouso Super Etch
1 Stae Adesivo Smalto-Dentinale Monocomponente da 5 ml
1 Scala Colori Rok
40 Points Fine Tip (bianchi)
2 Pozzetti per Miscelazione - doppi
Riordino 8500100

Rok Kit Introdotivo Complets

60 Complets Rok da 0,15gr.
(10 x Ogni Colore – A2, A3, A3.5, B1, B2, C2)
2 Siringhe Super Etch Gel da 2 ml
25 Aghetti Monouso Super Etch
1 Stae Adesivo Smalto-Dentinale Monocomponente da 5 ml
1 Scala Colori Rok
40 Points Fine Tip (bianchi)
1 Pozzetto per Miscelazione - doppio
1 Applicatore per Complets
Riordino 8500103

Stae Kit

Stae adesivo smalto-dentina monocomponente con rilascio di fluoro in flacone da 5ml
Super Etch siringhe 2x2ml
Accessori
Riordino 8100202

Rok ricambi siringhe

1 x 4gr Rok siringhe
Colore Codice riordino
A2 8500002
A3 8500003
A3.5 8500004
B1 8500006
B2 8500007
C2 8500011

Rok ricambi capsule

20 x 0.15g Rok capsule
Colore Codice riordino
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 non sono marchi registrati SDI Limited.

** Fonti pubblicate e dati dei test effettuati 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.

The SDI logo, consisting of the letters 'SDI' in white on a black square background.

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759
Ireland 01 886 9577
Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

The CE mark with the number 0297 below it.



+D036M85000711