

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



comme l'amalgame, mais blanc

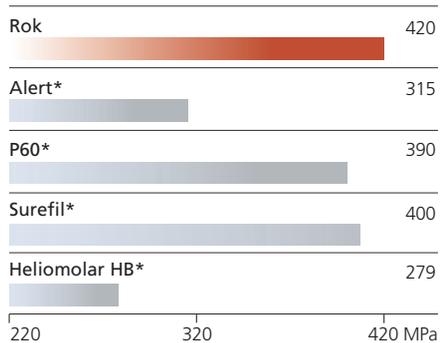
rok



Résistance à la compression

Une résistance élevée à la compression augmente la longévité d'un composite en résistant aux effets de la mastication. Le niveau de charges optimal de Rok maximise la résistance.

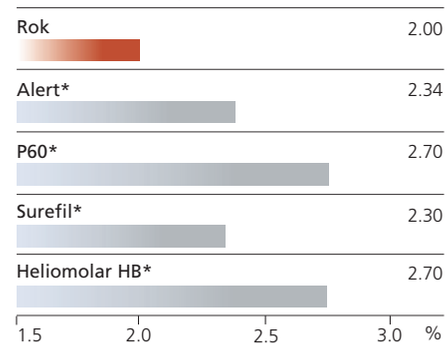
MPa à 1 heure **



Retrait minimal

Rok présente un retrait minimal lors de la polymérisation. Rok utilise des chaînes de résine plus longues avec moins de liaisons monomériques et a par conséquent un très faible retrait. Un retrait plus faible réduit au minimum la sensibilité et les microfuites; un scellement efficace contre les microfuites diminue l'éventualité de l'apparition de caries secondaires.

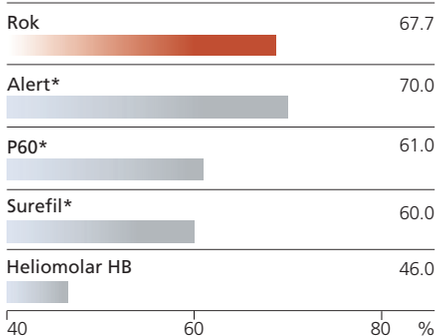
rétraction volumétrique (1) **



Niveau élevé de charges

Le niveau élevé de charges de particules de verre de Rok maximise la résistance tout en réduisant l'usure et la retraction au minimum.

% de charges par volume (1) **



Indications

- Restaurations postérieures
- Technique sandwich au verres ionomères
- Construction de cuspidés
- Construction de faux moignon
- Contention

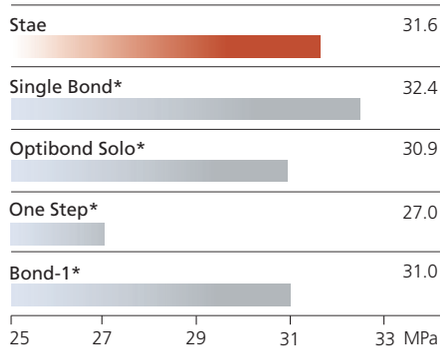
Gamme de teintes

Les teintes de Rok sont idéales pour toutes les restaurations postérieures.

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

Résistance d'adhésion

MPa à 1 heure (2) **



Stae, agent d'adhésion à composant unique libérant du fluor, présente une adhésion uniforme à la structure dentaire sans interstices ni vides visibles dans la couche hybride. (2)

Avant



Après



Photos reproduites avec l'aimable autorisation de Geoff Knight

instructions:

- 1 Isoler la dent, préparer la cavité
- 2 Mordancer la surface de la dent avec du Super Etch à 37 % d'acide phosphorique pendant 20 secondes
- 3 Rincer soigneusement
- 4 Chasser l'excès d'eau. Maintenir humecté
- 5 Appliquer du Stae jusqu'à saturation de toutes les surfaces internes, ou un autre adhésif conformément aux instructions du fabricant



- 6 Sécher doucement avec de l'air sec sans huile pendant 2 secondes, pour faire évaporer le solvant. Laisser la surface luisante



- 7 Photopolymériser pendant 10 secondes



- 8 Mettre le Rok en place par couches successives de 2 mm au maximum



- 9 Polymériser le Rok pendant 20 secondes par couches successives de 2 mm



- 10 Polir et finir

rok



Rok Coffret Introductif de 5 Seringues

5 x 4g Seringues de Rok
(1 de chaque - A2, A3, A3.5, B2, C2)
2 x Gel Super Etch de 2ml
25 x Embouts jetables Super Etch
1 x Stae Flacon de 5ml, un adhésif
Dentine/Email mono composant
1 x Nuancier Rok
40 x Mini Brossettes Points (blanches)
2 x cupules de mélanges double
Code de réassort 8500100

Coffret de Stae

1 x 5 ml de Stae, adhésif amélo-dentinaire
à composant unique, libérant du fluor
2 x Gel Super Etch de 2ml
accessoires
Code de réassort 8100202

Recharges seringues Rok

1 x 4g Seringues de Rok
Code Code de réassort
A2 8500002
A3 8500003
A3.5 8500004
B1 8500006
B2 8500007
C2 8500011

Recharges Rok Compute

20 x 0.15g Compute de Rok
Code Code de réassort
A2 8550002
A3 8550003
A3.5 8550004
B1 8550006
B2 8550007
C2 8550011

* Alert, P60, Surefil, Heliomolar HB, Single Bond, Optibond Solo, One Step and Bond-1 ne sont pas des marques déposées de SDI Limited.

** Source - Données de tests publiées et de 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.

Fabriqué en Australie par SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 022 55 734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Allemagne 0800 100 5759
Irlande 01 886 9577
Italie 800 780625
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 022 55 734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



M850006 C

+DO36M85000610