

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

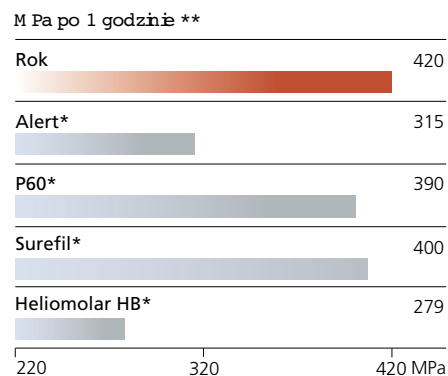


estetyczna alternatywa dla amalgamatu

rok



Wytrzymałość na ściskanie
Wysoka wytrzymałość na ściskanie powoduje, że materiał jest odporny na działanie sił żucia. Optymalna zawartość wypełniacza maksymalnie zwiększa jego wytrzymałość.



Jak amalgamat

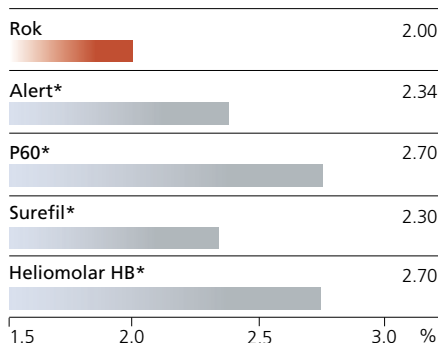
Ze względu na dużą gęstość i łatwość kondensacji Rok może być aplikowany doubytkujakamalgamat. Nadzwyczajna formuła materiału Rok pozwala na aplikację metodą kondensacji podobnie jak to ma miejsce w przypadku amalgamatów.

Wskazania

- Odbudowy w tylnych odcinkach łuków zębowych
- Wypełnienia wykonane techniką kanapkową z użyciem szkło-jonomerów
- Odbudowa guzków
- Odbudowa rdzenia
- Szynowanie zębów

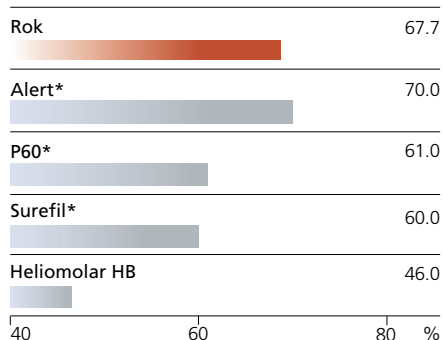
Niski skurcz polimeryzacyjny Rok charakteryzuje się wyjątkowo niskim skurczem polimeryzacyjnym. Kombinacja dłuższych łańcuchów żywic z mniejszą ilością wiązań monomerowych zapewnia bardzo niewielki skurcz, co zmniejsza wrażliwość materiału mikroprzeciek brzeżny. Efektywne ograniczenie mikroprzecieku minimalizuje możliwość rozwoju próchnicy wtórnej.

skurcz objętościowy (1) **



Wysoka zawartość wypełniacza Dzięki dużej zawartości wypełniacza odbudowy z materiału Rok cechuje ogromna wytrzymałość, trwałość i szczelność.

zawartość w wypełniacza w jednostce objętości (1) **



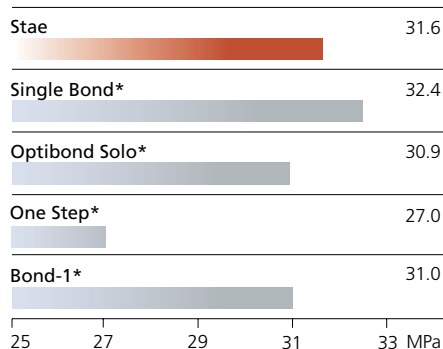
Gama odcieni

Odcieni materiału Rok sprawdzają się doskonale w odbudowach wtylnych odcinkach łuków zębowych.

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

Skuteczny system wiążący

M Pa po 1 godzinie (2) **



Stae to jednoskładnikowy system wiążący uwalniający fluor. Zapewnia jednolitą wiązaną dotwardych tkanek zęba bez szczelin i nieciągłości w obrębie warstwy hybrydowej.⁽²⁾

Przed



Po



Zdjęcia dzięki uprzejmości Geoff'a Knight.

instrukcja postępowania:

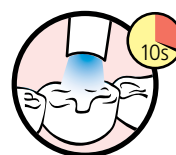
- 1 Odizoluj ząb, opracuj ubytek
- 2 Wytraw szkliwo 37% kwasem fosforowym Super Etch przez 20 sekund
- 3 Dokładnie wypłucz wytrawiacz
- 4 Usuń nadmiar wody. Zachowaj wilgoć
- 5 Nanieś Stae tak aby wyścielić wewnętrzne powierzchnie ubytku lub wykorzystaj inny system wiążący zgodnie z zaleceniem producenta



- 6 Delikatnie rozprowadź Stae powietrzem z dmuchawki przez około 2 sekundy tak aby usunąć nadmiary. Pozostaw powierzchnię lśniąca



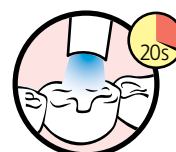
- 7 Polimeryzuj przez 10 sekund



- 8 Załóż do ubytku materiał Rok w warstwach o grubości 2mm lub mniejszej



- 9 Materiał w warstwach o grubości 2mm polimeryzuj przez 20 sekund



- 10 Wypoleruj i wykończ wypełnienie

rok



Zestaw Wprowadzający Rok – 5 Strzykawek
5 x 4g Strzykawki Rok
(Po Jednej z A2, A3, A3.5, B2, C2)
2 x 2mL Super Etch Gel
25 x Jednorazowy Aplikator Super Etch
1 x 5mL Stae – Jednoskładnikowy System
Wiążący ze Szklivem i Zębina
1 x Kolornik Rok
40 x Aplikatory Points, Fine Tip (białe)
2 x Mixing Well
Kod zamówienia 8500100

Zestaw Stae
1x5mlbutelkaStae–jednoskładnikowego
systemu wiążącego do szkliwa i zębiny
uwalniającego fluor
2 x 2mL strzykawki Super Etch
akcesoria
Kod zamówienia 8100202

Pojedyncze strzykawki
1 strzykawka x 4g

Odcien	Kod
A2	8500002
A3	8500003
A3.5	8500004
B1	8500006
B2	8500007
C2	8500011

* Alert, P60, Surefil, Heliomolar HB, Single Bond, OptibondSolo, OneStepandBond – Iniesązastrzeżonymi znakami handlowymi SDI Limited.

** Dane z publikacji oraz dane SDI.

(1) Reality 2003 Volume 17.

(2) Duke E. S., DDS, MSD, (1997). Ultrastructural and physical property studies of Stae single component adhesivesystem. TheUniversityofTexasHealthScience Center, San Antonio, USA.

Wyprodukowano w Australii przez SDI
Limited Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazylia 0800 770 1735
Francja 00800 022 55 734
Niemcy 0800 100 5759
Irlandia 01 886 9577
Włochy 800 780625
Japonia 0120 98 2770
Nowa Zelandia 0800 734 034
Hiszpania 00800 022 55 734
Wielka Brytania 00800 022 55 734
StanyZjednoczoneiKanada18002285166
www.sdi.com.au



M850010 D

+DO36M8500101