

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

como amalgama,
pero blanca

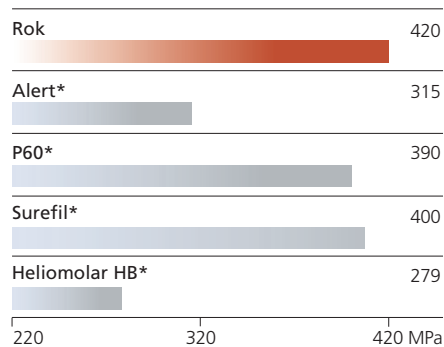
rok



Resistencia compresiva

Alta resistencia compresiva, aumenta la longevidad del composite por su capacidad de soportar las fuerzas masticatorias.

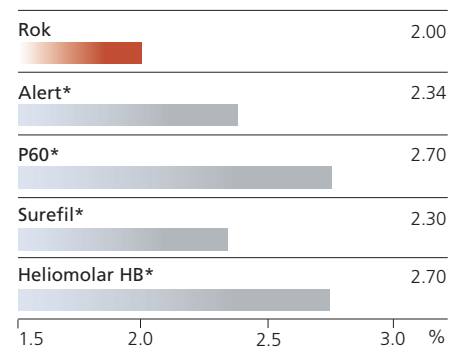
MPa @ 1 hora **



Baja contracción resina

Rok exhibe baja contracción de polimerización. Utilizando una resina de cadena más larga con menos enlaces entre monómeros Rok tiene muy baja contracción. La más baja contracción, minimiza la sensibilidad y microfiltración; un efectivo sellado contra la microfiltración disminuye el potencial desarrollo de caries secundarias.

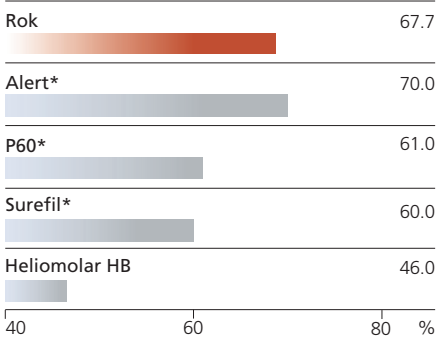
contracción volumétrica (1) **



Alto nivel de relleno

El alto nivel de relleno con partículas de vidrio en Rok maximiza la resistencia, al mismo tiempo minimiza el desgaste y contracción.

% relleno por volumen (1) **



Indicaciones

- restauraciones posteriores
- técnica sandwich con vidrio ionómero
- reconstrucción de cúspides
- construcción de muñones
- grietas, hendiduras

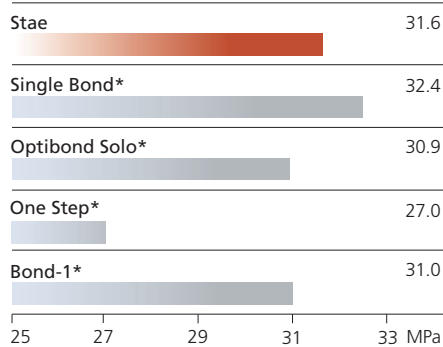
Rango de colores

Los tonos de Rok son ideales para todas las restauraciones posteriores

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

Resistencia de adhesión

MPa @ 1 hora (2) **



Stae, agente de enlace, componente único con liberación de flúor, exhibe adhesión uniforme a la estructura del diente sin brechas o vacíos visibles dentro de la capa híbrida. (2)

Antes



Después



Fotos cortesía de Geoff Knight

instrucciones:

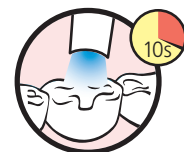
- 1 Aísle el diente, prepare la cavidad
- 2 Grabe la superficie del diente con Super Etch 37% ácido fosfórico por 20 segundos
- 3 Lave minuciosamente
- 4 Remueva los excesos de agua, mantenga húmedo
- 5 Aplique Stae saturando todas las superficies internas o agente de enlace de acuerdo a las instrucciones del fabricante



- 6 Sople suavemente con aire seco y libre de aceite por 2 segundos para evaporar el solvente. Deje una superficie brillante



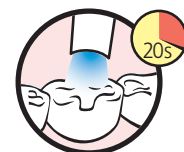
- 7 Fotocure por 10 segundos



- 8 Aplique Rok en incrementos de 2mm o menos



- 9 Fotocure Rok por 20 segundos en incrementos de 2mm



- 10 Pulido y terminación

rok



Kit introducción Rok 5 jeringas

5 x 4gr jeringas Rok
(1 de cada - A2, A3, A3.5, B2, C2)
2 x 2 mL Super Etch Gel
25 x Puntas Desechables Super Etch
1 x 5 mL Stae adhesivo Esmalte/Dentina
1 x Rok Guía de Tonos
40 x micro-pinceles (blancos)
2 x pote mezcla doble
N° de pedido 8500100

Kit Introductorio de Complets Rok

60 x 0.15g Complets de Rok
(10 de cada - A2, A3, A3.5, B1, B2, C2)
2 x 2 mL Super Etch Gel
25 x Puntas Desechables Super Etch
1 x 5 mL Stae adhesivo Esmalte/Dentina
1 x Rok Guía de Tonos
40 x micro-pinceles (blancos)
1 x pote mezcla doble
1 x aplicador de complet
N° de pedido 8500103

Kit Stae

5 ml. Stae adhesivo esmalte/dentina
componente único con liberación de flúor
2 x 2 mL. Super Etch jeringas
accesorios
N° de pedido 8100202

Jeringas repuestos

1 x 4 gr. Jeringa Rok

Tono	N° de pedido
A2	8500002
A3	8500003
A3.5	8500004
B1	8500006
B2	8500007
C2	8500011

Complets repuestos

20 x 0.15 gr. Complets Rok

Tono	N° de pedido
A2	8550002
A3	8550003
A3.5	8550004
B1	8550006
B2	8550007
C2	8550011

* Alert, P60, Surefill, Heliomolar HB, Single Bond, Optibond Solo, One Step y Bond -1 no son marcas registradas de SDI limitada.

** Fuentes- publicaciones y datos de prueba SDI.

(1) Reality 2003 Volumen 17.

(2) Duke E.S. DDS, NSD, (1997) Estudio de ultraestructura y propiedades físicas de Stae sistema adhesivo de componente único. Universidad de Texas, Centro de Ciencias de la Salud

SDI

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

CE
0297



M850004 C

+DO36M8500041+