



Kit de démarrage Quadrant Universal LC Seringues
(5 seringues à 4gr. Teintes A1, A2, A3, A3,5, A4,
Quadrant Uni-SE-Bond 4ml., le teintier)



Kit de démarrage Quadrant Universal LC Capsules
(5 x 5 capsules à 0,25gr. Teintes A1, A2, A3, A3,5, A4,
Quadrant Uni-SE-Bond 4ml., le teintier)

Quadrant Uni-SE-Bond

Mordançage, application de primer, collage et désensibilisation en 1 seule étape

Avantages

- Adhésion solide et durable grâce au 4-META et mordançage doux
- Appliquer une seule couche – sécher – durcir = procédure très simple
- Conserver à température ambiante = facile et fiable

Indications

- Collage des restaurations directes en composite
- Collage des restaurations indirectes en combinaison avec des ciments adhésifs photopolymérisables
- Scellement des éléments hypersensibles

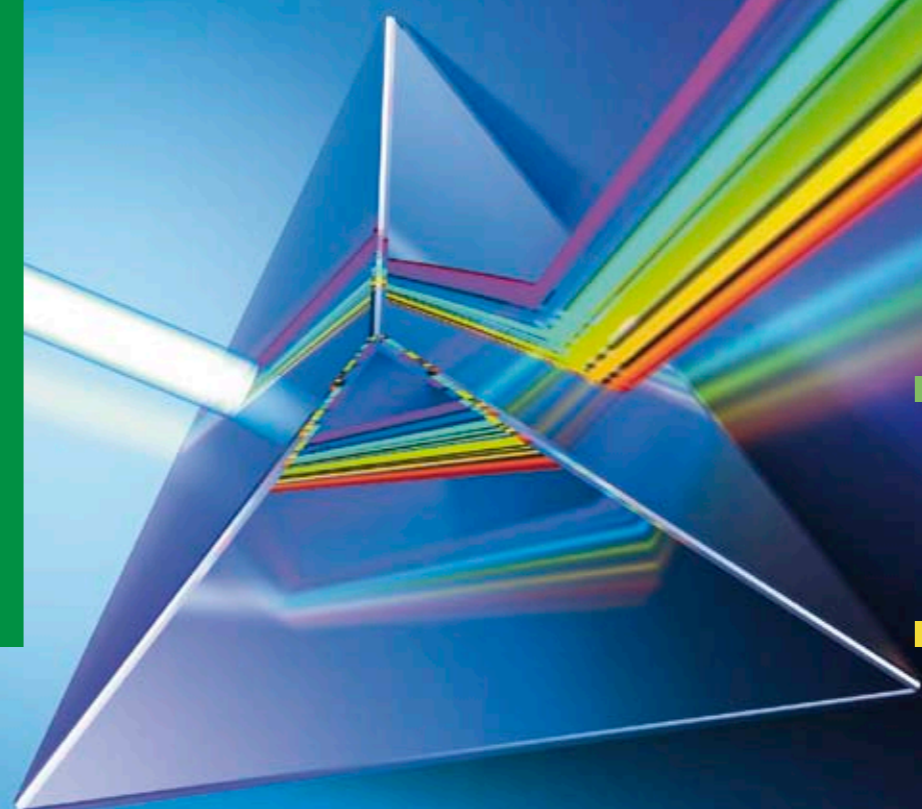
Quadrant Uni-SE-Bond est un système de collage automordançant, photopolymérisable de la 7ème génération, à utiliser en combinaison avec des matériaux de restauration photopolymérisables. Un désensibilisant unique 'intégré' prévient la sensibilité postopératoire. Quadrant Uni-SE-Bond pénètre facilement en profondeur dans la surface, grâce à quoi la couche hybride est plus épaisse, ce qui résulte en une meilleure adhésion.

L'homogénéité de la couche hybride est encore renforcée (même sur les parois verticales) par la présence d'une nanocharge, ce qui diminue la sensibilité et permet des restaurations naturelles.



Quadrant Universal Living Colors

Restaure de façon invisible l'esthétique naturelle



Cavex Holland BV
P.O. Box 852
2003 RW Haarlem
The Netherlands
T +31 (0)23 530 77 00
dental@cavex.nl
www.cavex.nl

CAVEX

ZYF001F02

Composite hybride universel
enrichi de nanoparticules

CAVEX

Quadrant Universal LC

- Diffusion optimale de la lumière grâce aux particules de charge prismatiques
- Fluorescence naturelle
- Parfait mélange de charge, enrichi de nanoparticules
- Convient pour la technique monocouche et multicouche

Charge en particules de verre de baryum prismatiques aux qualités réparatrices

Les particules dans Quadrant Universal Living Colors (QULC) sont prismatiques. La lumière entrante est absorbée et diffusée dans toutes les directions, comme chez les éléments naturels, grâce à quoi une restauration avec QULC se fond entièrement dans l'élément et les différences de teinte sont moins critiques. Le résultat : des restaurations naturelles et invisibles.

Grâce à la diffusion optimale de la lumière, 1 couleur de composite suffit généralement (technique monocouche).

Pigment fluorescent unique – vitalité naturelle

Quadrant Universal Living Colors contient un pigment fluorescent unique, semblable aux vrais tissus dentaires. Ceci donne aux restaurations réalisées avec QULC une vitalité naturelle.

Restauration avec un Composite X



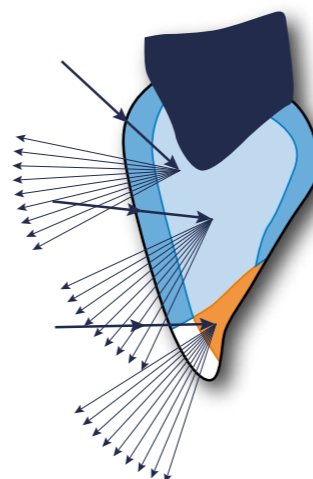
Changement de couleur minimal à la polymérisation et stabilité de la couleur

Grâce à l'utilisation exclusive de pigments et monomères très purs de haute qualité, QULC ne présente pratiquement pas de changement de couleur à la polymérisation et la stabilité de la couleur est garantie à long terme. Les 11 teintes VITA de QULC sont obtenues par le mélange de seulement trois pigments très purs de haute qualité.

Ces pigments sont prémélangés avant d'être ajoutés à la pâte de base. Le prémélange de ce petit nombre de pigments rend la teinte extrêmement prévisible et contrôlable, grâce à quoi il n'y a jamais de différence de couleur dans les différents lots de production.

- Informations scientifiques
 - Cas et exemples
 - Protocoles
- www.cavexquadrant.com

Restauration avec Quadrant Universal Living Colors



Comme les tissus dentaires naturels, QULC laisse passer la lumière pour ensuite la diffuser dans toutes les directions. Une restauration avec QULC se fond ainsi entièrement avec l'élément et il n'y a pratiquement pas de différence de teinte.

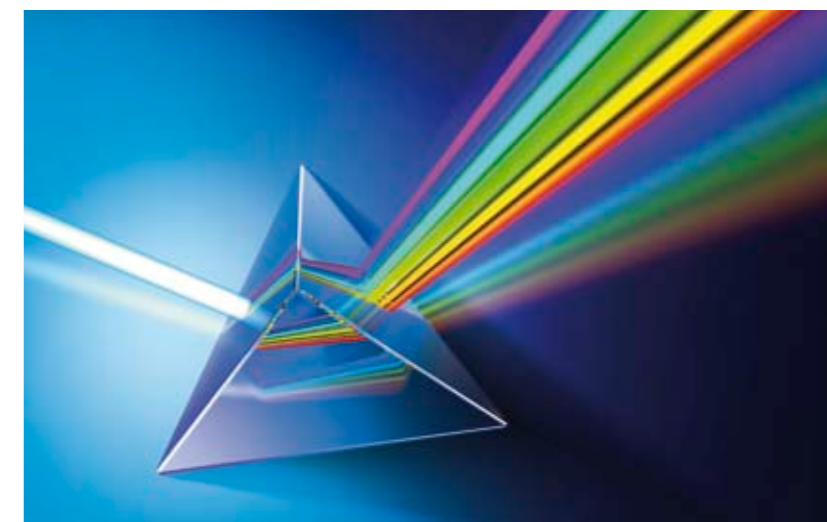
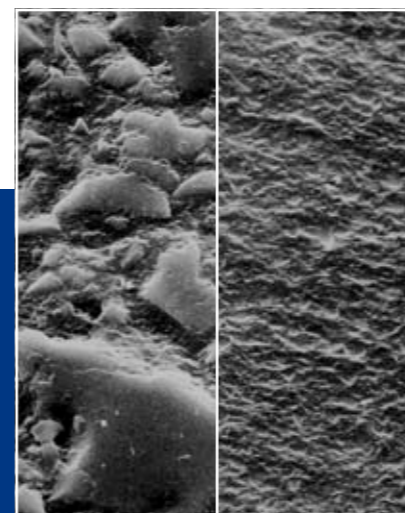
Composite hybride aux nanoparticules – très résistant et polissable avec un brillant élevé

Quadrant Universal Living Colors est un composant hybride enrichi de nanoparticules, un mélange de particules ultra-fines à plus grosses. La taille moyenne des particules est de 0,7 µm. Grâce à cette composition unique, QULC est facilement injectable et très facile à utiliser, avec une parfaite adaptation aux parois. QULC est facile à modeler, ne colle pas aux instruments, en outre, polissable pour obtenir un superbe brillant élevé.

QULC est chargé d'un mélange équilibré de particules de verre de baryum et d'oxyde de silicium (8-55 nm). Le verre de baryum se laisse parfaitement polir, est respectueux des antagonistes et insensible aux dépôts et à la décoloration.

De plus, grâce à la forme prismatique, le verre de baryum a un indice de réfraction unique, la base de l'effet caméléon. Les particules d'oxyde de silicium (nanoparticules) confèrent au QULC ses propriétés mécaniques optimales.

Le verre de baryum est facile à traiter donc, durant la polymérisation, il ne se forme pas de 'potholes'
Résultat : une surface lisse et brillante.



Palette équilibrée – sélection facile de la teinte

La composition de la palette des teintes de QULC est basée sur des choix clairs. Grâce à cette composition unique et au puissant effet caméléon de QULC, la palette de 11 teintes VITA suffit pour 99,9 % de toutes les restaurations. La palette du composite facilite le choix final de la teinte.



Teintes de QULC :
Émail : A1 A2 A3 A3,5 A4 B2 B3 C2 C3.
Dentine : OA2. Incisal : I

