

GREEN LINE

NOUS N'AVONS JAMAIS ÉTÉ AUSSI
PROCHES DE LA NATURE!



Produit de qualité Suisse



30
YEARS

SAREMCO
DENTAL

TOXICOLOGIE ET ALLERGOLOGIE DES MATÉRIAUX DENTAIRES PLASTIQUES

Les matériaux dentaires doivent non seulement être esthétiques et résistants, mais également compatibles avec l'organisme. Par conséquent, les questions de toxicologie et de biocompatibilité de ces matériaux suscitent un intérêt croissant. Des composés (co)monomères sont utilisés en médecine dentaire, notamment dans les composites et les adhésifs dentinaires. Ces composés peuvent être libérés par les matériaux utilisés et être résorbés par l'organisme humain.

Dans le cadre d'une évaluation toxicologique, il est important de comprendre les mécanismes de résorption, de métabolisme et d'élimination d'une substance dans l'organisme. Seules les substances résorbées ont des incidences négatives sur le corps. Des études sur des animaux ont montré que les (co)monomères libérés par des composites puis avalés, comme le méthacrylate d'hydroxyéthyle (HEMA), le diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA) et le diméthacrylate glycidique de bisphénol A (BisGMA), sont totalement réabsorbés avant d'être transformés en CO₂ dans le corps. Il a également été démontré que lors du métabolisme, des substances intermédiaires elles-mêmes hautement toxiques peuvent se former, et entraîner une forme d'empoisonnement. Lors de la dégradation du HEMA et du TEGDMA, il a même été prouvé que de l'acide époxy-2,3-méthacrylique se forme dans les microsomes du foie humain. Les composés époxy sont considérés comme cancérigènes et mutagènes.

Dans le cadre d'une évaluation scientifique des risques, il est important de déterminer la quantité de substances pouvant s'échapper des matériaux, la quantité réelle résorbée par l'organisme et à partir de quel moment les problèmes de santé apparaissent chez les patients. Au cours de la dernière décennie, on a pu observer un nombre croissant de patients souffrant d'effets secondaires après une restauration dentaire (ex: réactions lichenoïdes, asthme, eczéma). Depuis, les méthacrylates HEMA et TEGDMA fréquemment utilisés en médecine dentaire ont été clairement identifiés comme les déclencheurs de ces réactions.

Des recherches personnelles ont permis de déterminer le taux de libération des substances nocives pour la plupart des composites et des adhésifs disponibles sur le marché, et d'ainsi créer une base de données unique au monde. Une méthode de tests d'allergie a été développée en collaboration avec des cliniques de la LMU de Munich afin de détecter un terrain potentiellement allergique aux substances contenues dans les matériaux dentaires.

Choisir le matériau dentaire le plus compatible avant la restauration dentaire :

Le «Centre de conseil international pour la tolérance aux matériaux dentaires, BZVZ» de la LMU de Munich a été créé récemment (www.dentaltox.com). Aujourd'hui, grâce à la plus grande base de données au monde, il est possible, après les tests d'allergie et avant la restauration dentaire, de choisir pour le patient allergique le matériau d'obturation qui lui convient le mieux, autrement dit le plus compatible. Il est fortement conseillé à tout patient allergique et présentant une intolérance de consulter ce centre avant toute restauration dentaire. Ce centre peut aussi déterminer si les matériaux dentaires déjà présents dans la bouche du patient sont la cause des symptômes. Si tel est le cas, le patient devra les faire retirer dès que possible et les remplacer par un matériau compatible.

Contact: Pr Dr Dr Franz-Xaver Reichl, LMU Munich

TEGDMA et HEMA sont des (methyl-) méthacrylates présents dans les matériaux dentaires plastiques fréquemment associés à des réactions d'hypersensibilité.¹

Le personnel de soins dentaires est particulièrement exposé aux allergènes de contact par le biais des méthacrylates.¹

D'un point de vue statistique, il apparaît qu'1 patient sur 25 présente des symptômes allergiques dus aux matériaux dentaires.²



Image 1: Dermatitis péri-orale après application d'inlays en céramique avec adhésif³
Image 2: Effets secondaires chez des patients traités avec des composites/adhésifs:
Lingua plicata (langue scrotale) et Lingua geografica (langue géographique)³

¹ «Biokompatibilität zahnärztlicher Werkstoffe», G. Schmalz & D. Arenholt-Bindslev, Urban & Fischer 2005.

² Pr Dr Dr F.-X. Reichl, Polyclinique d'ontologie conservatrice et de parodontologie de Munich, Swiss Dental Journal 12-2014

³ Avec l'aimable autorisation de l'Institut de pharmacologie et toxicologie Walter-Straub de l'Université de Munich

NOUS N'AVONS JAMAIS ÉTÉ AUSSI PROCHES DE LA NATURE !

UNE TECHNOLOGIE DE MATRICE PIONNIÈRE

Le système de restauration Green Line est explicitement exempt de monomères TEGDMA et HEMA. SAREMCO Dental ne remplace pas ces substances par l'addition d'autres monomères à bas poids moléculaire. En outre, SAREMCO Dental renonce aux méthacrylates des uréthanes (comme p. ex. UDMA), parce que ceux-ci contiennent toujours du HEMA, mais en traces. En raison des propriétés toxiques et allergènes de TEGDMA ou HEMA décrites dans la littérature, l'abandon de l'utilisation de ces substances lors de la fabrication de matériaux dentaires constitue une mesure préventive d'un point de vue toxicologique et allergologique, et donc un avantage.

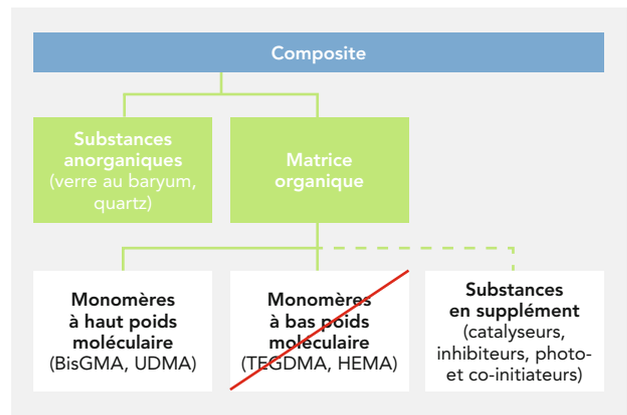


Image: tableau simplifié de la composition d'un composite conventionnel

BIEN TOLÉRÉ PAR LES FIBROBLASTES GINGIVAUX HUMAINS

Une étude menée en collaboration avec l'université de Lyon utilisant la technique d'imagerie confocale à balayage laser (CLSM) au fil du temps a révélé que le composite els extra low shrinkage® est significativement mieux toléré par les fibroblastes gingivaux humains que le composite X.

| Temps de contact (h) | Viabilité cellulaire (%) | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| cellules contrôles | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| els extra low shrinkage® | 93.9 ± 7 | 91.3 ± 5* | 89.5 ± 3* | 87.6 ± 2* | 87.7 ± 3* |
| composite X | 83.2 ± 5* | 88.3 ± 8* | 71.5 ± 2 | 54.7 ± 1* | 37.9 ± 1* |

Table: Evolution du taux de la viabilité cellulaire après 1,2,3,4 et 5 heures. En absence ou en présence de l'éluât des composites. Différence statistiquement significative au seuil de 0,05 (n = 9).

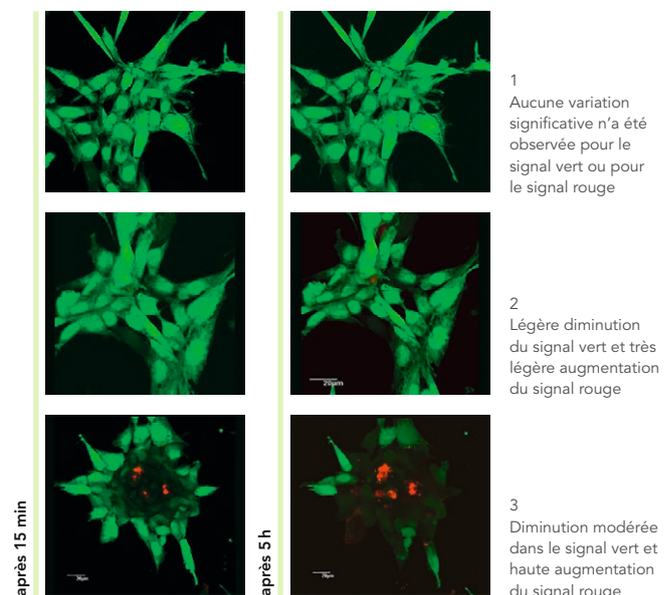


Figure: Images CLSM de population cellulaire (1) Chambre de cellules contrôles, (2) Chambre du composite els extra low shrinkage® et (3) Chambre du composite X (après 15 min et 5 h, respectivement). Les zones vertes (cellules viables) et les zones rouges (cellules endommagées).

La présente étude a révélé l'imagerie confocale 3D CLSM comme une méthode sensible et innovante pour démontrer qualitativement et quantitativement la haute biocompatibilité du composite els extra low shrinkage®.¹

¹ Référence: Nina Attik¹ et Brigitte Grosgeat^{1,2}

¹ Laboratoire des Multimatériaux et Interfaces, UMR CNRS 5615, Université Lyon1, Villeurbanne, France

² Université Lyon1; Service de Consultations et de Traitements Dentaires; Hospices civils de Lyon, Lyon, France

SAREMCO SYSTÈME ADHÉSIF



ELS UNIBOND

1-composant

Adhésif automordançant mono-composant photopolymérisable pour la préparation d'une restauration durable sans hiatus entre l'émail et le composite photopolymérisable.

exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA

excellente adhésion*

application rapide et aisée

peut s'utiliser en association avec toutes les techniques de mordançage – sans mordançage, mordançage total, mordançage sélectif, etc.

| | REF |
|---|------|
| els unibond bouteille 5 ml | 8013 |
| kit de test els unibond 1x els unibond 1 ml, 2x2 els composite compules 0.37 g (A2, A3), 1x els FLOW composite compule 0.3 g (A3op.) | 8015 |

*Valeurs d'adhésion els unibond

Dr. Uwe Blunck, mai 2016 (Charité Berlin, Centre pour odontologie, Département d'odontologie conservatrice et de médecine dentaire préventive)

Résistance à l'adhésion en cisaillement (valeur moyenne en MPa) après 24h

| | | |
|---------|----------------------|-----------|
| Dentine | mordançage & rinçage | 34.15 MPa |
| | auto-mordançage | 25.60 MPa |
| Email | mordançage & rinçage | 27.78 MPa |
| | auto-mordançage | 15.12 MPa |



ELS DUOBOND

2-composants

Adhésif amélo-dentinaire auto-mordançant, dual, à 2 composants. Pour une adhésion durable et sans hiatus entre l'émail et la restauration.

exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA

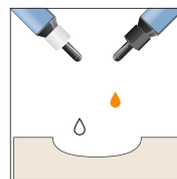
bonne adhésion*

applications: restaurations directes en composites à autopolymérisation ou dual, reconstitution de faux moignons et restaurations photopolymérisables à base de composites.

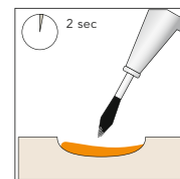
s'utilise en complément du SAREMCO els cem

| | REF |
|--|------|
| els duobond bouteilles 2x5 ml (base & catalyst) | 8012 |
| pack éco els duobond (bouteilles 2x5 ml) & els cem (seringue 10 g) | 7866 |

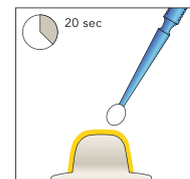
* Résistance à l'adhésion en cisaillement (dentine humaine): > 17 MPa (photopolymérisable); > 8 Mpa (auto-polymérisable)
Résistance à l'adhésion en cisaillement (émail humain): > 12 MPa (photopolymérisable); > 8 Mpa (auto-polymérisable)



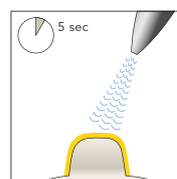
Dosage
1 goutte de la base,
1 goutte du
catalyseur



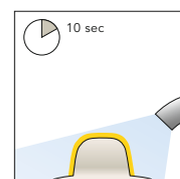
Mélanger
le liquide pendant
2 secondes



Appliquer
et masser



Sécher
avec de l'air exempt
de trace d'huile,
maintenir au sec



Facultatif
polymériser pen-
dant 10 secondes

... passer immédiate-
ment aux étapes sui-
vantes de la restauration



SYSTÈME ADHÉSIF CMF

3-composants

Adhésif à 3 composants avec le primer et l'agent de liaison harmonisés l'un par rapport à l'autre. Avec une acidité optimisée, cmf etch est idéal pour un traitement non agressif. Primer de faible viscosité pénétrant parfaitement à l'intérieur des tubules dentinaires. Agent de liaison de viscosité moyenne et chargé en verre pouvant être appliqué tel un fond « liner-bond ».

CMF etch

technique de mordantage total

application ciblée grâce à une fine tige d'application

mouillabilité exceptionnelle

valeur pH élevée prenant soin de l'émail et de la dentine

réduction des risques de déshydratation et de collapse des fibres de collagène

CMF PRIME & BOND

exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA

moyens d'adhésion à l'émail et à la dentine photopolymérisables

prévention des sensibilités postopératoires (bien toléré par la pulpe)

viscosités bien adaptées de cmf prime et cmf bond

scellement fiable grâce à une bonne mouillabilité et à une bonne pénétration

excellente force adhésive, tant pour l'émail que pour la dentine*

* Système adhésif cmf/données techniques : force de liaison par microtraction sur la dentine: 25.7 ± 5.8 MPa, Force de liaison par microtraction sur l'émail: 30.7 ± 9.1 Mpa (Université de Leuven, publication de 2008)

| | REF |
|---------------------------------------|------|
| cmf etch seringue 2.5 ml | 7551 |
| cmf etch stock package seringue 25 ml | 7559 |

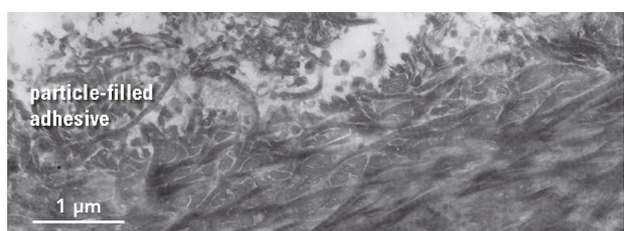
| | REF |
|----------------------------------|------|
| cmf prime 2.5 ml | 7552 |
| cmf prime stock package 4x2.5 ml | 7554 |

| | REF |
|-------------------------------|------|
| cmf bond 3 ml | 7553 |
| cmf bond stock package 4x3 ml | 7555 |

| | REF |
|--|------|
| cmf adhesive system 1 x cmf etch 2.5 ml, 1 x cmf prime 2.5 ml, 1 x cmf bond 3 ml | 7550 |
| cmf start-up set compules 1 x cmf etch 2.5 ml, 1 x cmf prime 2.5 ml, 1 x cmf bond 3 ml, 3 x 10 els compules 0.37 g (A1, A2, A3), 3 x 1 els flow compule 0.3 g (A2, A3 op., A4) | 7561 |
| cmf start-up set seringues 1 x cmf etch 2.5 ml, 1 x cmf prime 2.5 ml, 1 x cmf bond 3 ml, 3 x els seringues 4 g (A1, A2, A3) | 7560 |



Le cmf etch gel de mordantage doux provoque une surface microrétentive optimale, et donc une adhésion à l'émail exceptionnelle. (Université Leuven, 2007)



Une couche hybride régulière de 3 µm forme la base d'une adhésion dentinaire élevée. (Université Leuven, 2007)

COMPOSITE ELS EXTRA LOW SHRINKAGE®



COMPOSITE ELS EXTRA LOW SHRINKAGE®

Composite micro-hybride photopolymérisable sans TEGDMA ni HEMA, avec une très faible force de rétraction. Utilisable pour toutes restaurations des classes I à V de dents antérieures et postérieures. Convient également pour les restaurations indirectes.

exempt de TEGDMA et HEMA

très faible force de rétraction / haute étanchéité marginale

résistance à la lumière du scialytique au-delà de 7 minutes à 11000 Lux

très faible absorption hydrique et solubilité hydrique

fouillage facile et stabilité initiale même à 50° Celsius

stabilité durable de la teinte / radio-opaque

teintes très naturelles, idéales pour la dentisterie esthétique

facilement polissable jusqu'au brillant

ne colle pas à l'instrument

| seringue 4 g, compules 20x0.37 g | REF | | seringue 4 g, compules 20x0.37 g | REF | |
|----------------------------------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|
| | seringue | compules | | seringue | compules |
| A1 | 7103 | 7123 | C3 | 7059 | 7079 |
| A2 | 7104 | 7124 | C4 | 7050 | 7070 |
| A2 op. | 7056 | 7076 | D3 | 7110 | 7130 |
| A3 | 7101 | 7121 | RB | 7051 | 7071 |
| A3 op. | 7105 | 7125 | RB op. | 7062 | 7063 |
| A3.5 / B4 | 7106 | 7126 | IA | 7064 | 7065 |
| A4 | 7057 | 7077 | IB | 7052 | 7072 |
| A4 op. | 7060 | 7061 | IT | 7058 | 7078 |
| B1 | 7108 | 7128 | SW- | 7066 | 7067 |
| B2 | 7107 | 7127 | SW | 7055 | 7075 |
| B3 | 7102 | 7122 | SW+ | 7068 | 7069 |
| C2 | 7109 | 7129 | | | |

| | REF |
|---|------|
| els introkit avec compules 6x10 els compules 0.37 g (A1, A2, A3, A3 op. A3.5 / B4, B2) | 7160 |
| els start-up set seringue 1 x cmf etch 2.5 ml, 1 x els unibond 5 ml, 3 x els seringues 4 g (A2, A3, A3.5 / B4) | 7650 |

RB reddish brown | IA incisal amber | IB incisal blue | IT incisal transparent
SW snow white

Expertise analytique « Comportement d'éluats d'ELS, un matériel dentaire nouvellement développé »
Prof. Dr. Dr. Franz-Xaver Reichl, Walther-Straub-Institut pour Pharmacologie und Toxicologie, LMU Munich; 05 / 2014.

| composite | eau distillée | | méthanol | |
|-------------------------|---------------|--------|----------|--------|
| | HEMA | TEGDMA | HEMA | TEGDMA |
| els extra low shrinkage | n.d* | n.d* | n.d* | n.d* |

* n.d. = non détectés

OPACITÉ DES DIFFÉRENTES TEINTES ELS



Les pourcentages se réfèrent à la quantité de lumière que la pâte laisse passer.



COMPOSITE ELS EXTRA LOW SHRINKAGE® FLOW

Composite micro-hybride fluide pour slots et pour le scellement complet de sillons, sans TEGDMA ni HEMA, avec une très faible force de rétraction.

exempt de TEGDMA et HEMA

faible force de rétraction

dosage précis avec une belle fluidité

haute étanchéité marginale

très faible absorption hydrique et solubilité hydrique

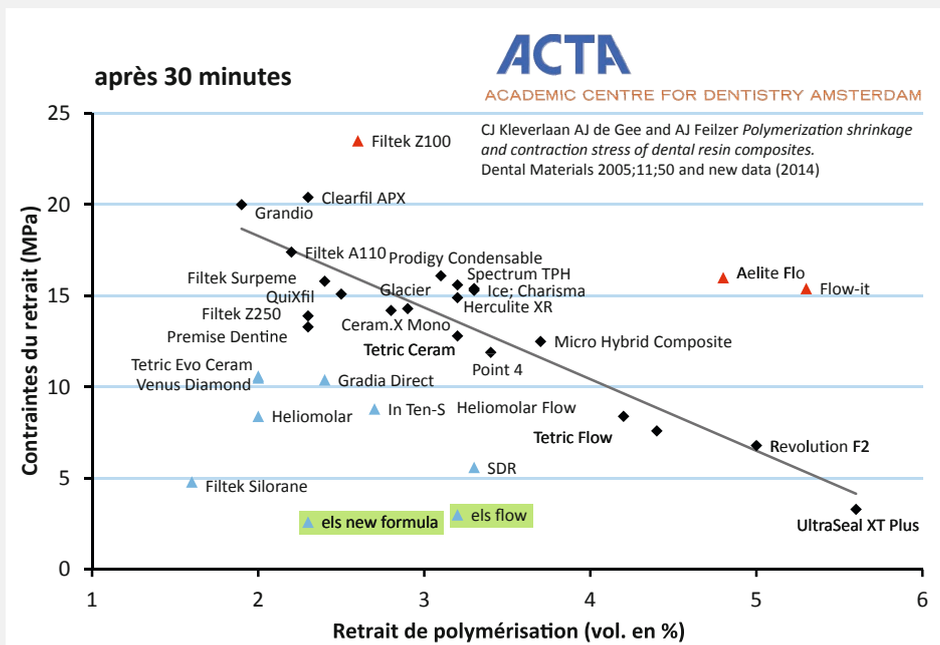
teintes très naturelles (sur la base des teintes VITA®)

stabilité durable de la teinte/radio-opaque

facilement polissable jusqu'au brillant

| seringue 2 g, compules 16x0.3 g | REF seringue | compules | seringue 2 g, compules 16x0.3 g | REF seringue | compules |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------|----------|
| A1 | 7113 | 7013 | A4 | 7117 | 7017 |
| A2 | 7114 | 7014 | B1 | 7118 | 7018 |
| A3 op. | 7115 | 7015 | C2 | 7119 | 7019 |
| A3.5/B4 | 7116 | 7016 | SW | 7111 | 7011 |

| | REF |
|--|------|
| els flow economy kit 6 x els flow seringues 2 g (A1, A2, A3 op., A3.5/B4, B1, C2) | 7135 |



NOUS N'AVONS JAMAIS ÉTÉ AUSSI PROCHES DE LA NATURE !



ELS BULKFILL

Composite micro-hyride fluide pour la technique monocouche. Photopolymérisable et radio-opaque, pour restaurations et lining de cavités des classes I/II.

exempt de TEGDMA et HEMA

très faible force de rétraction

plus grande profondeur de polymérisation, permettant des incréments jusque 4 mm

application très précise grâce à la canule fine

à recouvrir la face occlusale avec une couche d'au moins 2 mm par un composite à base de méthacrylate.

| | REF |
|---|------|
| els bulkfill seringues 2x2 g, teinte universelle (transparent) | 7864 |
| els bulkfill compules 12x0.3 g, teinte universelle (transparent) | 7865 |



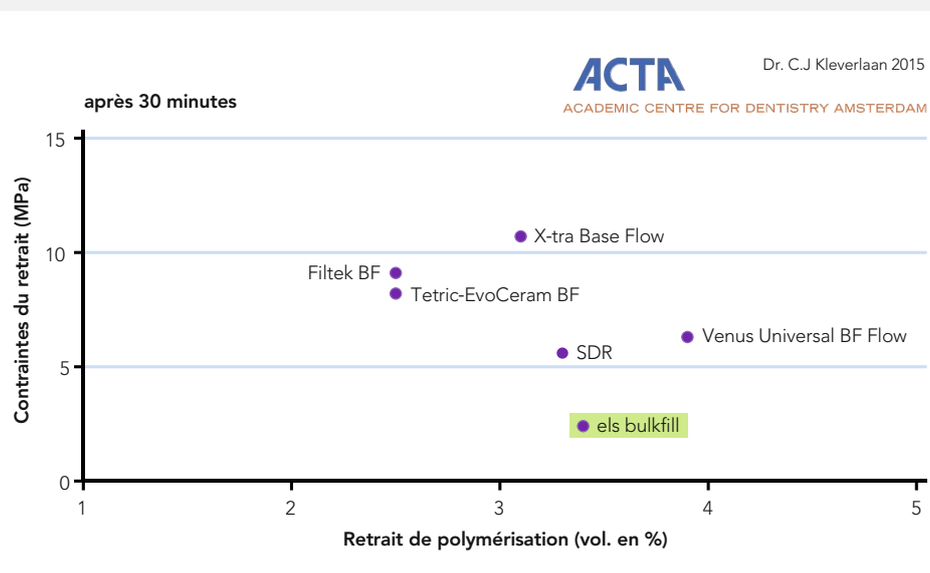
ELS SEAL

Composite fluide de scellement de sillons, puits et fissures; photopolymérisable et exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA

scellement préventif de fissures non-traitées ou élargies ou de fossettes sur les dents de lait et les dents permanentes (idéal pour la pédodontie)

disponible en 2 teintes

| | REF |
|---|------|
| els seal seringue 1 ml, transparent | 7745 |
| els seal stock package seringue 3x1 ml, transparent | 7867 |
| els seal seringue 1 ml, blanc opaque | 7863 |
| els seal stock package seringue 3x1 ml, blanc opaque | 7868 |





ELS CEM

Composite de collage radio-opaque photo- et auto-polymérisable, sans TEGDMA, HEMA ni BisGMA. Pour le scellement définitif d'inlays/onlays, couronnes, bridges, tenons et vis radiculaires. Double seringue de 10 g pour une application très précise.

exempt de TEGDMA, HEMA et BisGMA

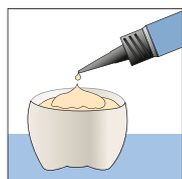
convient pour les restaurations indirectes en composite, métal, céramique/zircone

excellentes caractéristiques physiques

rapport de mélange optimal et application ciblée avec la double seringue mélangeuse

s'utilise en complément du SAREMCO els duobond

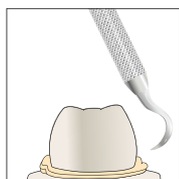
| | REF |
|---|------|
| els cem seringue 10 g, teinte universelle | 7463 |



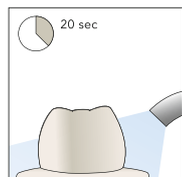
Appliquer els cem directement dans l'intrados



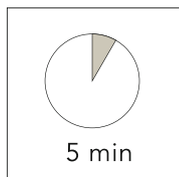
Insérer la prothèse exerçant une pression légère



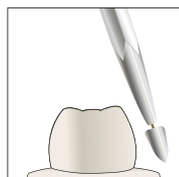
Enlever immédiatement le matériau excédentaire



Photopolymériser
20 secondes par face



Laisser durcir
5 minutes



Finition & Polissage



ELS EXTRA LOW SHRINKAGE® PAINTART

Teintes intenses photopolymérisables pour une esthétique parfaite.

exempt de TEGDMA et HEMA

consistance optimale

disponible en 6 teintes différentes

| seringue, 1 ml | REF | seringue, 1 ml | REF |
|----------------|------|----------------|------|
| blanc | 7751 | gris | 7754 |
| jaune | 7752 | bleu | 7755 |
| marron | 7753 | rouge | 7756 |

| | REF |
|---|------|
| els paintart economy kit 6xels paintart seringue 1 ml (blanc, jaune, marron, gris, bleu, rouge) | 7750 |

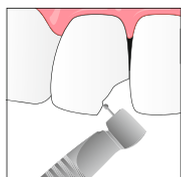
NOUS N'AVONS JAMAIS ÉTÉ AUSSI PROCHES DE LA NATURE !



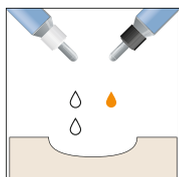
CSP CERAMIC SILANE PRIMER

Primer bi-composants à mélanger pour la silanisation de céramiques à base de silicate ou d'alumine, afin d'améliorer la liaison avec les matériaux à base de résine ou d'améliorer la liaison entre les ciments composites et les tenons en composites renforcés par des fibres de verre.

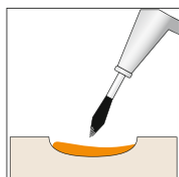
| | REF |
|---|------|
| csp ceramic silane base 3 ml | 7481 |
| csp ceramic silane activator 1.5 ml | 7482 |
| | REF |
| csp ceramic silane primer set 1 x silane base 3 ml, 1 x silane activator 1.5 ml, Accessoires | 7480 |



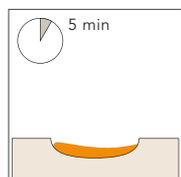
Rendre rugueuses les surfaces et les maintenir au sec



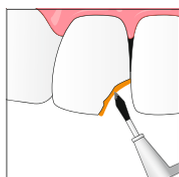
Dosage
2 gouttes de la base,
1 goutte d' activateur



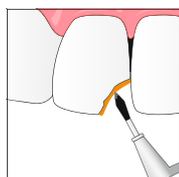
Mélanger
le liquide



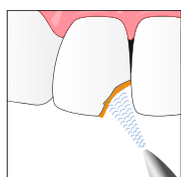
Attendre jusqu'à ce que le liquide présente un aspect homogène et transparent



Appliquer



Masser jusqu'à obtenir un film luisant



Sécher avec de l'air exempt de trace d'huile, maintenir au sec

... passer immédiatement aux étapes suivantes de la restauration.



BIJOUX DENTAIRES SWAROVSKI

Bijoux dentaires d'une qualité et d'une finition supérieures. Mise en place indolore, rapide et préservant l'émail tout en permettant une dépose ne laissant aucune trace.

finement taillés (Ø 1.8 mm), disponibles en cinq teintes très nobles très faciles à poser

| | REF |
|--|------|
| diamond crystal, 10 pieces | 7815 |
| shimmershell, 5 pieces | 7816 |
| ruby, 5 pieces | 7817 |
| aqua marine, 5 pieces | 7818 |
| sapphire, 5 pieces | 7819 |
| start-up kit 10x diamond crystal, 1xshimmershell, 1x ruby, 1xaqua marine, 1xsapphire | 7813 |
| colour kit 10x diamond crystal, 10xshimmershell, 10xruby, 10xaqua marine, 10xsapphire | 7811 |
| economy kit 50x diamond crystal | 7814 |



ACCESSOIRES

APPLICATEUR SAREMCO

L'applicateur robuste et économique est adapté pour l'application dosée de tous les composites en compules standard. L'embout de fixation allongé permet une manipulation confortable même dans le secteur des molaires. Le guidage parallèle réduit la force à appliquer pour l'extrusion et permet un dosage régulier. L'applicateur SAREMCO peut être stérilisé et a une longue durée de vie.

SAREMCO TEINTIER

Teintier flexible et mobile présentant le spectre des teintes SAREMCO pour la détermination de la teinte dentaire (sur la base des teintes VITA®).

| | REF |
|----------------------------|------|
| SAREMCO applicateur | 7842 |
| SAREMCO teintier | 7850 |

ÉTUDE DE CAS CLINIQUE CONCERNANT LE ELS EXTRA LOW SHRINKAGE®



ÉTAT INITIAL
restaurations en amalgame
dégradées et datant de 35 ans
sur les dents 14 et 15



PRÉPARATION
excavation et limites de préparation
achevées



MORDANCER AVEC CMF ETCH
cavité préparée avec une matrice
partielle, un anneau séparateur,
la digue et mordantage intégral



**RECONSTITUTION AVEC
ELS EXTRA LOW SHRINKAGE®**
reconstruction en plusieurs couches
avec teinte A3



RECONSTITUTION ACHEVÉE
stratification achevée avant l'usinage,
sillons avec colorant SAREMCO els
paintart brun



RÉSULTAT FINAL
obturation anatomiquement
correcte après usinage et polissage

Série d'illustrations d'un cas clinique du dentiste Christoph Pröbstl, Wurmlingen près de Tuttlingen (D), mars 2014

SAREMCO

DENTAL



EN ROUTE VERS LE SUCCÈS AVEC UNE NOUVELLE IMAGE RESPLENDISSANTE ET DES PRODUITS OPTIMISÉS!

30 ans après la création de l'entreprise, SAREMCO Dental a renforcé sa position en tant que fournisseur de marchés de niche dans le secteur des produits d'obturation dentaire. Le design épuré évoque la qualité supérieure de nos produits développés et fabriqués en Suisse avec un grand savoir-faire. Avec des produits brillants comme le composite **els extra low shrinkage**® ou l'adhésif universel **els unibond**,

SAREMCO Dental est en phase avec son temps et propose aux patients et aux utilisateurs souffrant d'allergies avérées des composites exempts de TEGDMA et d'HEMA. Visitez la page internet www.saremco.ch et laissez-vous convaincre par la qualité suisse.

SAREMCO Dental – Nous n'avons jamais été aussi proches de la Nature!

