

kuraray

Noritake

CLEARFIL™ SE BOND

Le 'Gold Standard' des systèmes adhésifs
maintenant aussi en dose unitaire pratique



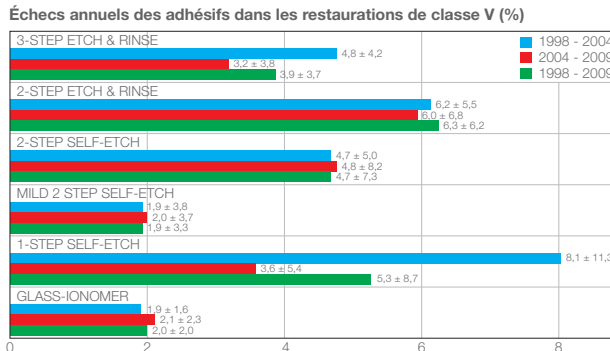
CLEARFIL™ SE BOND 2 - Unit Dose

Le système adhésif bien connu CLEARFIL™ SE BOND est maintenant aussi disponible en dose unitaire pratique. CLEARFIL™ 2 SE BOND Unit Dose est directement prêt à l'emploi ! Le dosage n'est plus nécessaire, il suffit tout simplement de rompre le petit bouchon de la dose unitaire et le matériau est prêt à l'emploi !



LE NUMÉRO 1 DES SYSTÈMES ADHÉSIFS

CLEARFIL™ SE BOND offre une adhérence supérieure aux tissus dentaires et des résultats favorables dans l'étude clinique en matière d'échecs. Le fait que CLEARFIL™ SE BOND soit à juste titre le numéro 1 des systèmes adhésifs ne nécessite pas d'autres explications !



¹ B. Van Meerbeek et al. Review Relationship between bond-strength tests and clinical outcomes. Dent Mater 2009

M. Peumans *et al.* Dent Mater 2010

Eight-year clinical evaluation of a 2-step self-etch adhesive with and without selective enamel etching.

Objectif

L'objectif de cette étude était d'évaluer les résultats cliniques au bout de 8 ans d'un adhésif automordançant doux (CLEARFIL™ SE BOND) dans des lésions non carieuses de classe V avec et sans mordançage sélectif des bords amélaires de la cavité.

Résultat

Au bout de 8 ans, 76 % des restaurations ont pu être évaluées. Dans les deux groupes, le succès clinique des restaurations a été établi dans 97 % des cas.

Signification

Après huit ans de fonctionnement clinique, l'efficacité clinique de CLEARFIL™ SE BOND est restée excellente. Le mordançage sélectif des bords amélaires avait un effet positif minime sur l'intégrité marginale et sur la présence d'une coloration marginale au niveau de la transition composite émail.

N.B. : Cette année, le suivi sur 13 ans de cette étude sera présenté.

Consultez les résultats sur www.kuraraydental.nl/clearfil-se-bond/13-year-clinical-evaluation

LE 'GOLD STANDARD'

CLEARFIL™ SE BOND est un système adhésif automordançant doux (pH 2,0) en deux étapes pour la dentine et l'émail. Grâce, entre autres choses, à sa composition étudiée à partir des composants les plus purs, CLEARFIL™ SE BOND procure toujours les meilleurs résultats, comme le confirment à chaque fois les nombreux résultats positifs des tests. CLEARFIL™ SE BOND n'est pas sans raison la 'norme d'or' et le système adhésif le plus utilisé*.

Choisissez votre emballage CLEARFIL™ SE BOND :



KIT CLEARFIL™ SE BOND

- Flacon de Primer à 6 ml
- Flacon de Bonding à 5 ml
- Intelly-Case
- 2 porte-pinceaux
- 2 x 50 embouts-pinceaux
- bloc mélangeur
- couvercle bloquant la lumière



CLEARFIL™ SE BOND 2 Unit Dose

- 50 pcs Primer de 0,1 ml
- 50 pcs Bonding de 0,1 ml
- 100 embouts-pinceaux

* Market research 2013 Indent The Netherlands

CLEARFIL™ SE BOND

questions et réponses

Quelle est la différence entre un adhésif avec mordançage et rinçage (total etch) et un adhésif automordançant ?

Dans le cas d'un adhésif avec mordançage et rinçage, l'émail et la dentine doivent être mordancés au préalable à l'acide phosphorique. Dans le cas d'un adhésif automordançant, le primer est une combinaison d'un acide (mordançage) et d'un apprêt. Le primer mordance et apprête le tissu dentaire. C'est pourquoi, dans le cas d'un adhésif automordançant, l'étape du mordançage à l'acide phosphorique n'est pas nécessaire.

L'adhésion à l'émail des systèmes automordançants est quand même moindre qu'avec les systèmes de mordançage et rinçage ?

Par polissage de l'émail, la couche extérieure résistante à l'acide de l'émail est éliminée et le caractère mordançable augmente. Si l'émail n'est pas poli, le mordançage à l'acide phosphorique peut suffire. L'application d'acide phosphorique sur l'émail seul, également après rugosification de la surface à la fraise ou au sableur, renforce l'adhésion de CLEARFIL™ SE BOND à l'émail. Les valeurs d'adhésion de CLEARFIL™ SE BOND sont tellement élevées que cela n'est pas nécessaire pour la rétention. L'étude de la page précédente montre qu'il n'existe quasiment aucune différence entre les restaurations

pour lesquelles on a appliqué CLEARFIL™ SE BOND, conformément au mode d'emploi, et celles pour lesquelles on a mordancé de façon sélective sur l'émail.

Pourquoi CLEARFIL™ SE BOND en dose unitaire s'appelle-t-il CLEARFIL™ SE BOND 2 Unit Dose ?

CLEARFIL™ SE BOND 2 offre en outre l'option, avec un activateur spécial, d'un durcissement chimique. Cet activateur n'est toutefois pas disponible dans le Benelux. Dans les pays du Benelux, on utilise généralement pour l'application dual-cure CLEARFIL™ PHOTO BOND ou CLEARFIL™ SE BOND PLUS en combinaison avec CLEARFIL™ DC CORE PLUS. D'autre part, l'utilisation de CLEARFIL™ LINER BOND 2V ou CLEARFIL™ NEW BOND est aussi possible. CLEARFIL™ SE BOND 2 Unit Dose est votre CLEARFIL™ SE BOND familier sous forme de dose unitaire pratique.

Que dois-je faire si j'ai des questions sur les systèmes adhésifs ou si je souhaite recevoir des informations (scientifiques) ?

Prenez contact avec la CLEARFIL™ Expert Team ! (0475 81 92 58). Pour tous les services possibles, voir la page suivante.





Êtes-vous intéressé par les produits Kuraray,
souhaitez-vous les essayer, en connaître tous
les détails ou actualiser vos connaissances in-
dividuellement ou avec votre groupe d'étude ?
Dans ce cas, prenez contact avec notre Expert
Team CLEARFIL™. Ils réfléchiront volontiers
avec vous à vos défis dentaires !

- Productinformatie
- Informations sur les produits
- Cours et formations pratiques
- Partage de connaissances avec votre groupe iQual
ou votre groupe d'étude
- Démonstration de produits
- Actualisation de la documentation
- Questions relatives aux techniques et procédures

Téléphone: 0475 81 92 58 ou info@kuraraydental.be

Faites part de vos souhaits à l'Expert Team CLEARFIL™

Kuraray Dental Benelux

Boîte postale 299, 1970 AG IJmuiden, Pays Bas

Belgique : Tél. + 32 (0) 475 81 92 58 (Wallonie) Tél. + 32 (0) 475 61 60 50 (Flandre) e-mail: info@kuraraydental.be www.kuraray-dental.eu

Pays-Bas : Tél. +31 (0) 255 523 701 e-mail: info@kuraraydental.nl www.kuraraydental.nl