

PANAVIA™ SA Cement Universal

Convient aux restaurations prothétiques

Même aux collages de disilicate de lithium (LiDiSi)

Élimination simple des excédents et respectant la gencive

Pas de primer nécessaire

Stockage à température ambiante



ADHÉSION À LA VITROCÉRAMIQUE SANS NÉCESSITER DE PRIMER

UNE AVANCÉE DES INVENTEURS DE LA TECHNOLOGIE D'ADHÉSION ET DE SILANE.



Le monomère unique LCSi crée une forte liaison chimique avec la porcelaine, le disilicate de lithium (LiDiSi) et la résine composite.



Le monomère MDP original¹ crée une forte liaison chimique avec l'émail, la dentine, l'alliage métallique et la zircone.

PANAVIA™ SA Cement Universal est un précurseur des collages autoadhésifs à base de résine contenant le monomère LCSi unique, qui adhère à pratiquement tous les matériaux, y compris la vitrocéramique, sans nécessiter de primer. Grâce à un agent de couplage de silane unique intégré à la pâte le monomère LCSi, crée une liaison chimique forte et durable avec la porcelaine, le disilicate de lithium et la résine composite. Le monomère MDP original également contenu dans la pâte crée une réactivité chimique avec la zircone, la dentine et l'émail.

La conception de PANAVIA™ SA Cement Universal s'appuie sur le succès de notre PANAVIA™ SA Cement Plus. Il offre le même éventail d'indications d'adhésion et convient aux couronnes/bridges, inlays/onlays, tenons et même aux bridges collés. Sa puissante formule simplifie le collage en une étape de manière inédite. Le produit est disponible en versions Automix et Handmix.

STOCKAGE SIMPLE. APPLICATION SIMPLE. SUPPRESSION SIMPLE DES EXCÉDENTS.



Stockage à température ambiante



Application simple



Appliquez



Retirez l'excédent de colle



Prêt à l'utilisation

¹ Technologie MDP originale

Créée en 1981, la technologie MDP originale de Kuraray Noritake Dental a été conçue pour pousser les matériaux dentaires adhésifs à délivrer des performances maximales. Depuis son lancement en 1983, PANAVIA™, qui contient le MDP original, jouit d'un succès mondial. C'est pourquoi nous avons intégré le MDP dans la plupart de nos produits adhésifs et notamment dans notre référence absolue CLEARFIL™ SE BOND. Aujourd'hui, plus de 30 ans après son invention, le MDP influence encore le monde de la dentisterie. Il a même récemment été utilisé par d'autres fabricants, et nous sommes honorés qu'ils aient choisi le MDP pour améliorer leurs produits adhésifs. Mais en quoi consiste exactement le MDP ? Il s'agit d'un monomère fonctionnel (10-Méthacryloyloxydécyl dihydrogène phosphate) qui relie nos matériaux adhésifs à la structure de la dent, aux alliages métalliques et à la zircone. Seule la meilleure technologie de monomère fonctionnel vous permettra de fournir le traitement le plus durable.

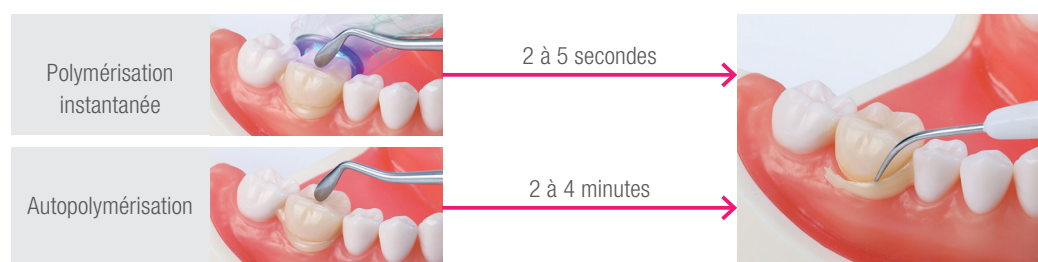
LE MOYEN SIMPLE ET RAPIDE D'OBTENIR DES COLLAGES DE RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES DURABLES

COLLE LES INLAYS, ONLAYS, TENONS ET MÊME LES BRIDGES COLLÉS¹

PANAVIA™ SA Cement Universal répond à vos besoins de collage rapide, facile et durable, même sur la vitrocéramique. Adapté à presque tous les travaux indirects, y compris les bridges collés et même le placement de tenons dans les canaux radiculaires, il vous offre un contrôle inédit. Grâce à son application simplifiée, il n'y a pas de nécessité d'un réservoir. De plus, notre teinte Universal (A2) offre une esthétique exceptionnelle. Une teinte translucide et une teinte blanche un peu plus opaque existent également pour répondre à vos besoins spécifiques. Il vous permet désormais d'obtenir des collages plus polyvalents et plus simples que jamais.

ÉLIMINATION DES EXCÉDENTS SIMPLE ET RESPECT DE LA GENCIVE

Deux options de polymérisation, la même simplicité de nettoyage.



L'utilisation du système de collage en association avec CLEARFIL™ Universal Bond Quick accélère l'élimination de l'excès de pâte (1 à 2 secondes).

UNE POLYMÉRISATION SANS EFFORT

Un mélange unique de technologies de polymérisation assure une prise rapide de votre pâte et un collage durable. La réaction d'autopolymérisation s'accélère au fur et à mesure que nos initiateurs hydrophiles entrent en contact avec la dentine humide (Fig. 1). Et lorsque débute la polymérisation du collage ciment, les amplificateurs radicalaires accélèrent la réaction de photopolymérisation (Fig. 2).

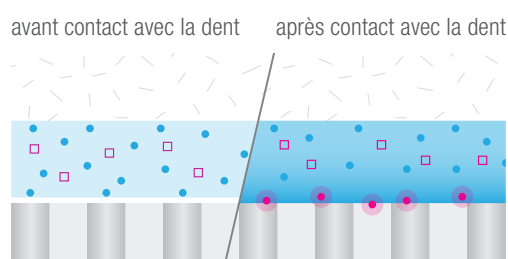


Fig. 1: **Accélération** de l'autopolymérisation par le tissu dentaire humide.

- Initiateurs hydrophiles
- État excité des photoinitiateurs
- Radicaux
- Amplificateurs radicalaires

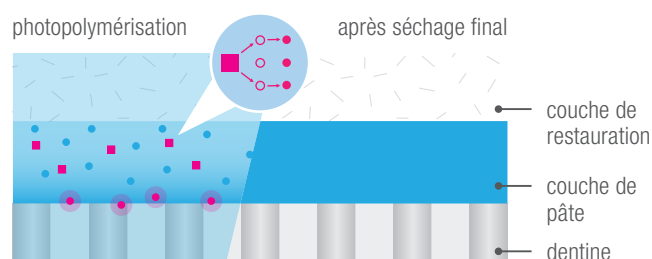


Fig. 2: **Accélération** de la photopolymérisation par les amplificateurs radicalaires.

- Photoinitiateurs
- Initiateur hydrophile activé

¹Lors du collage à l'émail non taillé ou la pose de bridges collés, effectuez un mordantage à l'acide phosphorique (p.ex. K-ETCHANT™ Seringue) à la surface de l'émail. Le collage des facettes n'est pas indiqué.

AVANTAGES

- ✓ Vaste éventail d'indications, y compris bridges collés et disilicate de lithium
- ✓ Stockage facile à température ambiante*
- ✓ Application facile nécessitant peu de pression
- ✓ Embout endo amélioré qui facilite l'application sur le canal radiculaire
- ✓ Disponible en versions Automix et Handmix

*Inférieure à 25°C malgré la présence de silane (LCSi)

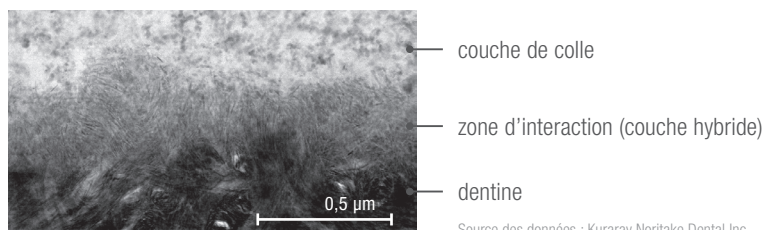
INDICATIONS

- ✓ Collage de couronnes, bridges, inlays et onlays
- ✓ Collage de restaurations prothétiques piliers implantaires
- ✓ Collage de bridges collés et d'attelles
- ✓ Collage de tenons et de faux-moignons



SCIENCE

LES IMAGES EN MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE DE L'INTERFACE DU SYSTÈME DE COLLAGE MONTRENT UNE BONNE ADHÉSION ENTRE LA DENTINE ET LA COLLE

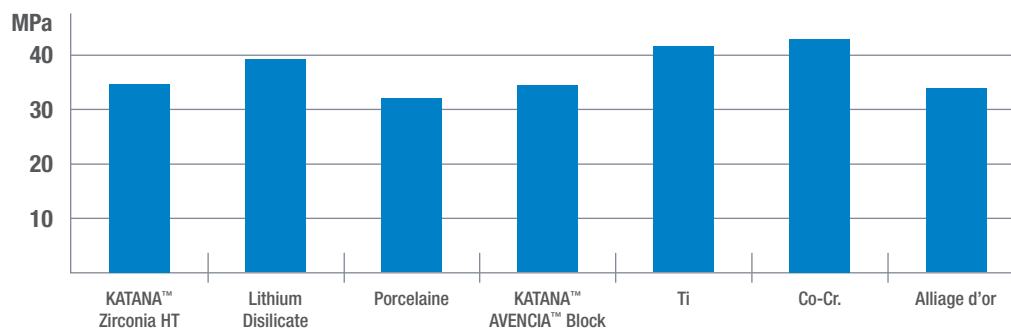


Source des données : Kuraray Noritake Dental Inc.

Gros plan de la dentine, interface colle-couche hybride

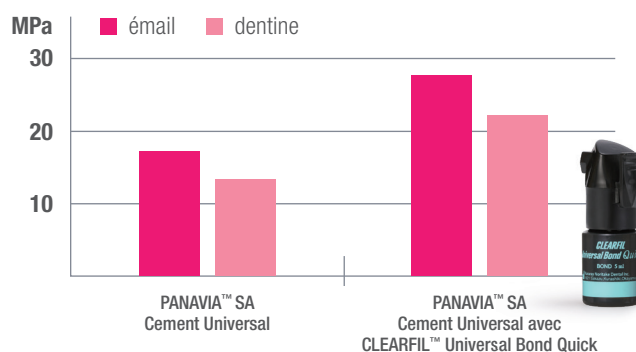
FORCE D'ADHÉSION ÉLEVÉE AUX MATÉRIAUX PROTHÉTIQUES

Résistance au cisaillement sur matériaux de restauration



Source des données : Kuraray Noritake Dental Inc.

Résistance au cisaillement sur la structure de la dent



CLEARFIL™ Universal Bond Quick s'utilise sur la structure de la dent pour améliorer la force d'adhésion dans les cas présentant une rétention limitée. Cette combinaison rend l'utilisation de CLEARFIL™ DC ACTIVATOR non nécessaire.

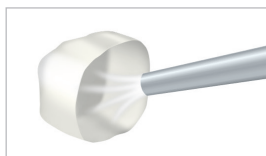
Data source: Kuraray Noritake Dental Inc.

DONNÉES CLINIQUES

UNE SEULE PROCÉDURE POUR TOUS LES COLLAGES ADHÉSIFS

Exemple : couronne unique

Peu importe le matériau de restauration : aucun primer n'est requis. Une seule procédure quel que soit le matériau de restauration.

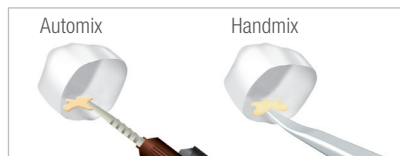


Conditionnement de la couronne.*

*Nettoyez et séchez la surface de la dent, puis testez la mise en place de la restauration prothétique, et conditionnez ensuite la couronne.



Déposez une quantité égale de pâte A et B. Mélangez les pâtes A et B pendant 10 secondes.



Appliquez la pâte sur la couronne.



Placez la couronne.



Photopolymérisez pendant 2 à 5 secondes ou laissez autopolymériser pendant 2 à 4 minutes. Éliminez ensuite l'excédent de pâte.



Photopolymérisez les limites et maintenez l'isolement pendant 5 minutes.*

*Pour une restauration translucide, photopolymérisez intégralement

CONDITIONNEMENT DE LA RESTAURATION PROTHÉTIQUE

Suivez le mode d'emploi du matériau de restauration. En l'absence d'instructions particulières, nous recommandons les procédures suivantes:

Céramique à base de disilicate de lithium (IPSe. max)¹



Acide fluorhydrique

Appliquez l'acide fluorhydrique, puis rincez à l'eau et séchez.

Céramique d'oxyde métallique (p. ex. zircone), Résine composite



ou

Métal



Sablez à 0,1-0,4 MPa

Sablez avec de la poudre d'alumine (30~50 µm), puis nettoyez par ultrasons et séchez.

¹D'autres disilicates de lithium sur le marché peuvent recommander le sablage. Dans ce cas, sablez avec de la poudre d'alumine (0,1-0,2 MPa, 30~50 µm), puis nettoyez par ultrasons et séchez.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Libération de F-ion :	Contient du fluorure de sodium traité en surface (moins de 1%)
Température de stockage :	2 - 25°C / 36 - 77°F
Teneur en charge :	62% en poids (40% en volume)
Résistance à la compression ¹ :	300 MPa
Résistance à la flexion ^{1,2} :	91 MPa

Module d'élasticité en flexion ^{1,2} :	4,6 GPa
Taux de sorption ^{1,2} :	27 µg/mm ³
Épaisseur du film :	Environ 14 µm
Radio-opacité ² :	170 % Al
Temps d'action (23°C) :	60 sec.

¹ Polymérisation duale (combinaison d'autopolymérisation et de photopolymérisation) ² Selon ISO 4049: 2009
Source : Kuraray Noritake Dental Inc.
Le résultat final peut être influencé par des conditions d'évaluation mineures stipulées par les réglementations ISO.

GAMME DE PRODUITS

SINGLE PACK HANDMIX

#4202-EU PANAVIA SA Cement Universal Handmix (Universal (A2))

#4203-EU PANAVIA SA Cement Universal Handmix (White)

#4204-EU PANAVIA SA Cement Universal Handmix (Translucent)

1 seringue par teinte (9,2 g/5,0 ml)



VALUE PACK HANDMIX

#4206-EU PANAVIA SA Cement Universal Handmix Double Pack (Universal (A2))

2 seringues par teinte (9,2 g/5,0 ml), spatule de mélange, bol de mélange

SINGLE PACK AUTOMIX

#4212-EU PANAVIA SA Cement Universal Automix (Universal (A2))

#4213-EU PANAVIA SA Cement Universal Automix (White)

#4214-EU PANAVIA SA Cement Universal Automix (Translucent)

1 seringue par teinte (8,2 g/4,6 ml), 20 embouts de mélange



VALUE PACK AUTOMIX

#4210-EU PANAVIA SA Cement Universal Automix Value Pack (Universal (A2))

#4211-EU PANAVIA SA Cement Universal Automix Value Pack (Translucent)

3 seringues par teinte (8,2 g/4,6 ml), 40 embouts de mélange, 10 embouts endo (SS)

EMBOUT DE MÉLANGE

#3391-EU 20 pièces



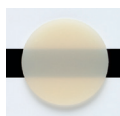
EMBOUTS ENDO (SS)

#3392-EU 20 pièces



TEINTES

Universal
(A2)



White



Translucent



VOTRE CONTACT

Kuraray Europe France

3 avenue de la
Division Leclerc
92160 ANTONY
France

Téléphone +33 (0)1 56 45 12 51
E-Mail dental-fr@kuraray.eu

Site Web www.kuraraynoritake.eu

- Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous de lire le mode d'emploi qui l'accompagne.
- Les spécifications et l'apparence du produit sont sujettes à modification sans notification préalable.
- La couleur imprimée peut légèrement différer de la couleur réelle.

« PANAVIA », « CLEARFIL MAJESTY » et « CLEARFIL » sont des marques commerciales de Kuraray Co., Ltd.



Kuraray Noritake Dental Inc.
1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japon
Site Web www.kuraraynoritake.com

