

UN CIMENT. TOUTES LES INDICATIONS. PROCÉDURE PRÉVISIBLE.

PANAVIA™ V5



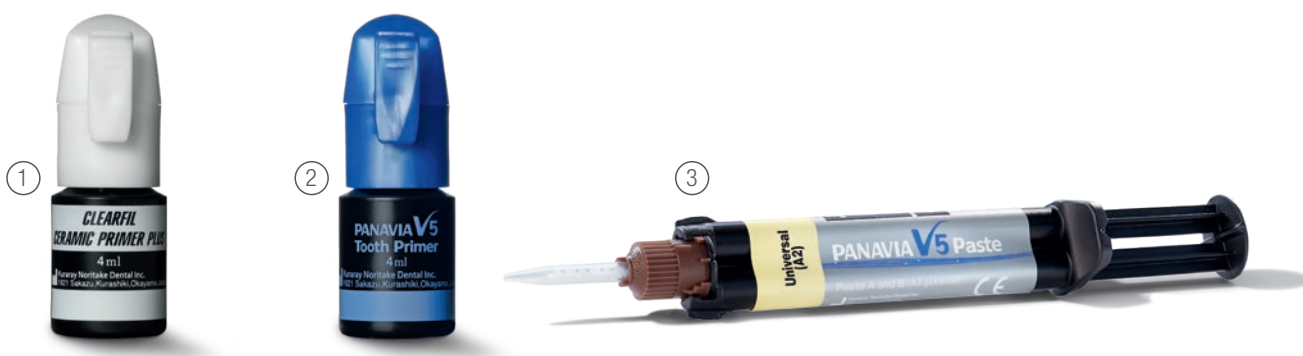
UN CIMENT. TOUTES LES INDICATIONS.

PROCÉDURE PRÉVISIBLE.

Une victoire qui apporte au dentiste et à son assistante sûreté et contrôle lors du processus de scellement : PANA VIA™ V5. Le ciment qui convient pour tous les scellements, quels que soient l'indication ou le matériau à coller ! La procédure reconnaissable et prévisible de PANA VIA™ V5 surprend par sa simplicité inégalée. Toujours la même procédure de scellement. Toujours le primer spécial PANA VIA™ V5 Tooth Primer pour prétraiter le tissu dentaire. Et toujours CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS pour apprêter la restauration rendue rugueuse.

La seringue automélangeuse vous apporte un grand confort de travail. De plus, les excès de ciment sont faciles à éliminer. Enfin, PANA VIA™ V5 est disponible en cinq teintes esthétiques et surpasse largement, par son énorme force d'adhésion, les autres ciments grâce au monomère MDP unique.

Bref, le V de la Victoire est à tous égards dans votre cabinet le signe du progrès. Découvrez par vous-même une façon détendue d'effectuer le travail de scellement. Grâce aux opérations standard, PANA VIA™ V5 vous offre, à chaque fois, un résultat prévisible.



DES PERFORMANCES HAUT DE GAMME DEPUIS DE NOMBREUSES ANNÉES

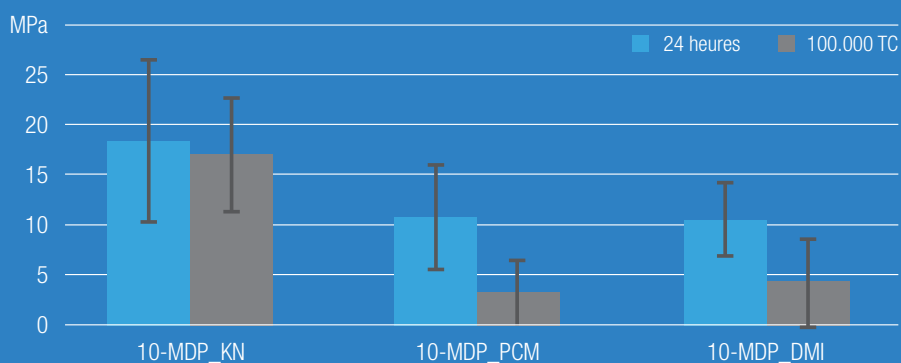
Breveté depuis 1981.

Kuraray Noritake Dental a développé le monomère MDP original en 1981, pour améliorer la force d'adhésion à l'hydroxyapatite (HAp). Deux ans plus tard, la légende de PANAVIA™ devenait une réalité, avec l'introduction de PANAVIA™ EX qui contenait le monomère MDP original : le premier ciment composite du monde. Depuis lors, PANAVIA™ est devenu synonyme d'adhésion fiable.



Le monomère MDP original adhère non seulement à l'hydroxyapatite, mais crée aussi une forte liaison avec les métaux, comme le zirconium. C'est la raison pour laquelle, avec nous, toutes les universités et les chercheurs de renom sont convaincus par le MDP en tant que monomère d'adhésion dans les adhésifs et les ciments. La fabrication de monomère MDP pur est l'un des processus les plus difficiles. En tant qu'inventeurs du MDP, nous maîtrisons ce processus mieux que quiconque et fournissons la forme la plus pure de MDP dans nos produits. La garantie d'une adhésion et d'une durabilité optimales.

RÉSISTANCE À LA TRACTION SUR LA DENTINE¹



¹ Les primers automordançants expérimentaux étaient préparés avec 15 % en poids de monomère fonctionnel 10-MDP. Ceux-ci étaient achetés auprès de trois producteurs différents. KN (Kuraray Noritake Dental), PCM et DMI. Les monomères étaient testés frais et après congélation (-180°C) durant 1 an.

² 10-MDP_KN est le MDP original de Kuraray Noritake Dental.

Source : K. Yoshihara et al., B. van Meerbeek, J Dent Res 93 (Spec Iss C) : 29, 2014.

PROCÉDURE : LE SUMMUM DE LA PRÉVISIBILITÉ

Que vous scelliez des inlays en disilicate de lithium, des facettes en porcelaine, des tenons en fibre de verre, des onlays en or ou des couronnes en zircone, pour chaque restauration, matériau ou indication, vous suivez la même procédure uniforme :

- 1 Appliquer CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS sur la restauration rendue rugueuse.
- 2 Appliquer PANA VIA™ V5 Tooth Primer sur le tissu dentaire.
- 3 Appliquer PANA VIA™ V5 et placer la restauration.

Vous pouvez donc vous détendre et vous concentrer sur les soins à votre patient, avec l'assurance d'une restauration mise en place de manière prévisible. Sans descriptifs de processus complexes ni modes d'emploi compliqués.

Détendez-vous et faites confiance à PANA VIA™ V5

Application facile. Mise en place facile. Élimination facile des excès. Avec la seringue automélangeuse, vous travaillez avec rapidité, facilité et précision ; grâce au ciment consistant et optimisé, vous placez vos restaurations avec précision et confiance.

L'excès de ciment est éliminé en seulement quelques secondes : éclairez la surface quelques secondes avec la lampe à photopolymériser et retirez ensuite facilement en une fois l'excès de ciment. Grâce à sa formule unique, ce ciment reste plus longtemps en phase gel. Ainsi, il n'y a pas de restes de ciment. On obtient donc un résultat propre, également sur le tissu environnant.

La photopolymérisation simple, directe, de PANA VIA™ V5 est la dernière étape du processus pour une obturation durable. Lorsque la lumière de polymérisation n'atteint pas le ciment ou l'atteint insuffisamment, PANA VIA™ V5 durcit chimiquement de façon contrôlée.

Découvrez par vous-même une méthode de scellement sûre. Grâce aux opérations standard, PANA VIA™ V5 vous offre, à chaque fois, un résultat prévisible.



1 Appliquer sur la
restauration et sécher



2 Appliquer et laisser agir
20 secondes puis sécher



3 Appliquer PANA VIA™ V5
et placer la restauration.

ADHÉSION TOUCH-CURE. DES TEINTES ESTHÉTIQUES ET STABLES.

Lorsque le ciment PANA VIA™ V5 entre en contact avec le PANA VIA™ V5 Tooth Primer, la polymérisation s'accélère. Ceci conduit au plus haut degré possible de polymérisation. Vous éliminez ainsi de manière efficace le risque d'absorption d'eau, de décoloration ou de décollement (voir le graphique 1, page 8).

La pâte sans amine renforce la durabilité et la stabilité des teintes du ciment PANA VIA™ V5. Vos restaurations d'aspect naturel restent ainsi superbes ! Et ce n'est que l'un des secrets derrière les excellentes performances de PANA VIA™ V5.



LA LOGIQUE TRIOMPHE

Métaux (tenons)



Zircone



Piliers



1. LE MEILLEUR PRÉTRAITEMENT (PRÉPARATION)¹

- Sablez, rincez et séchez
- Appliquez de l'acide fluorhydrique et séchez²
- Appliquez le gel de mordantage K-ETCHANT Syringe, rincez et séchez
- Sablez, utilisez le gel de mordantage K-ETCHANT Syringe, rincez et séchez

¹ Pour la procédure détaillée, consultez le mode d'emploi.

² Si la surface se compose d'émail non préparé, ou pour le scellement de bridges collés ou de facettes.

Appliquez le gel de mordantage K-ETCHANT Syringe sur la surface de l'émail et laissez agir 10 secondes, rincer et sécher.

³ Pour vous dentiste, si votre laboratoire applique déjà l'acide fluorhydrique, utilisez uniquement l'acide phosphorique pour nettoyer et préparer la surface céramique.

LE MEILLEUR PRÉTRAITEMENT NE DURE QUE QUELQUES SECONDES.

PANAVIA™ V5 est notre premier ciment composite permettant de n'utiliser qu'un seul primer dentaire : PANAVIA™ V5 Tooth Primer. Le monomère MDP original de Kuraray Noritake Dental dans PANAVIA™ V5 Tooth Primer et dans CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS assure une adhésion exceptionnellement durable. Et si élevée, que la liaison entre la dent, le ciment et la restauration est plus résistante que la dent elle-même. (Voir le graphique 2, page 9). Une plus grande force d'adhésion n'est pas nécessaire !

Vous lirez ci-contre quels prétraitements standard nous conseillons pour le dispositif prothétique et le tissu dentaire. Ces opérations dépendent du matériau à utiliser. Vous déterminerez avec votre laboratoire qui effectuera quelle étape du processus.

Vitrocéramique	Tenons en fibre de verre	Composites	Tissu dentaire (dentine)	Émail non préparé ²
				
				



2. UNE SEULE PROCÉDURE D'APPRÊT¹

- Appliquez CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS et séchez
- Appliquez PANAVIA™ V5 Tooth Primer, laissez agir 20 secondes et séchez

SCIENCE

"PANAVIA™ V5 a montré une résistance de l'adhésion au cisaillement nettement plus élevée par rapport à Multilink Automix1, RelyX Ultimate1 et NX31 en mode d'autopolymérisation, aussi bien à température ambiante qu'à une température plus élevée (37 °C)."

› Bond of Resin Cements to Tooth Substrates in Self-cure Mode, R. Radhakrishnan, J.O. Burgess, et al., IADR Meeting, 2015, Boston, Abstract #102

"Le ciment2 composite sans amine a montré à terme moins de variation de teinte que les deux ciments à base d'amine."

› Color Stability of Amine-free Dental Cement, N. Xiang, J.O. Burgess, et al., IADR Meeting, 2015, Boston, Abstract #2339

"Il a été établi que le ciment composite expérimental (HPC-1003) serait cliniquement efficace car il a donné des résultats d'adhésion élevés avec une méthode de scellement simple."

› Bonding Performance of Experimental Resin Cement (HPC-100³), R. Ishii, M. Miyazaki, et al., Nihon University, The 140th Meeting of the Japanese Society of Conservative Dentistry, 2014, Shiga, Abstract #P22

LARGE GAMME D'INDICATIONS :

- ✓ Scellement de couronnes, bridges, inlays et onlays
- ✓ Scellement de facettes
- ✓ Scellement de bridges collés et d'attelles
- ✓ Scellement de restaurations prothétiques sur piliers implantaires et armatures
- ✓ Scellement de tenons et reconstitutions

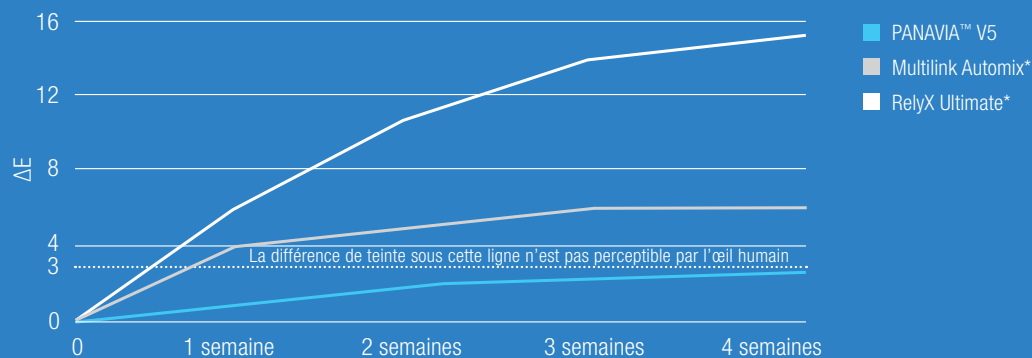
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Teneur en charges :	61 % en poids (38 % en vol.)	Épaisseur de film ^{8,9} :	12 µm
Résistance à la flexion ^{8,9} :	127 MPa	Radio-opacité ⁹ :	180 % Al
Module de flexion ^{8,9} :	6,3 GPa	Libération de fluorure (28 jours) ⁸ :	58 µg/g
Résistance à la compression ⁸ :	310 MPa	Temps de travail (23 °C) :	2 min.
Absorption d'eau ^{8,9} :	21 µg / mm ³	Temps de travail (lumière) :	10 sec.

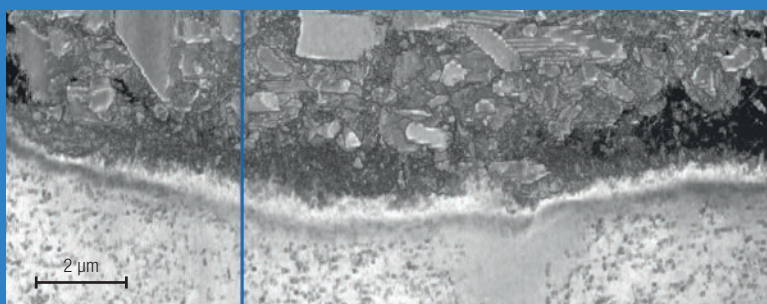
¹ N'est pas une marque commerciale de Kuraray Co., Ltd. ² Ciment composite sans amine¹ est la description de PANAVIA™ V5 ³ HPC-100¹ est le nom de code de PANAVIA™ V5.

⁴ Source : Kuraray Noritake Dental Inc. Les échantillons ont été vieillies dans l'eau à 70°C. ⁵ Image MEB : Remerciements à N. Nagaoka et K. Yoshihara, Université d'Okayama, Japon.

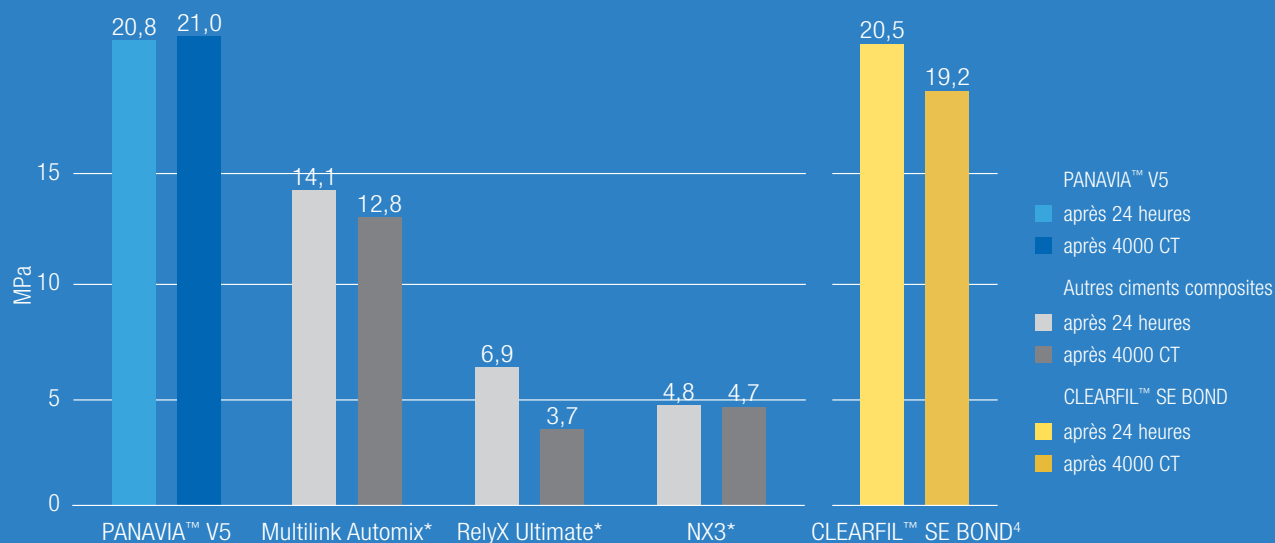
GRAFIQUE 1 : STABILITÉ DE TEINTE⁴



PANAIA™ V5 COUCHE HYBRIDE⁵



GRAFIQUE 2 : RÉSISTANCE À LA TRACTION SUR LA DENTINE BOVINE⁶



⁴N'est pas une marque commerciale de Kuraray Co., Ltd. ⁵Source : Kuraray Noritake Dental Inc. ⁶Le 'Gold Standard' des adhésifs CLEARFIL™ SE BOND a été testé avec CLEARFIL™ AP-X. Fréquemment utilisé comme adhésif de contrôle dans la science. ⁷Double polymérisation de la pâte (combinaison d'auto- et photopolymérisation) ⁸Selon ISO 4049:2009
Source : Kuraray Noritake Dental Inc. Le résultat final peut être influencé par des différences mineures dans les conditions d'évaluation. Voir la réglementation ISO.

GAMME DE PRODUITS



KIT PROFESSIONNEL - # 3600 EU

PANAVIA™ V5 Tooth Primer (2 ml), CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (2 ml), PANAVIA™ V5 Pâte [une seringue automélangeuse par teinte (2,4 ml / 4,2 g) : Universal (A2), Clear, Brown, White, Opaque] PANAVIA™ V5 Pâte d'essai [une seringue par teinte (1,8 ml) : Universal (A2), Clear, Brown, White, Opaque], K-ETCHANT Syringe (3 ml), 30 embouts mélangeurs, 10 embouts endo, 50 pinceaux d'application (fin), 1 godet de mélange, 20 embouts aiguilles



KIT STANDARD

Universal (A2) # 3601 EU - Clear # 3602 EU, PANAVIA™ V5 Tooth Primer (2 ml), CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (2 ml), PANAVIA™ V5 Pâte [une seringue automélangeuse par teinte (4,6 ml / 8,1 g) : Universal (A2), Clear] , K-ETCHANT Syringe (3 ml), 15 embouts mélangeurs, 5 embouts endo, 50 pinceaux d'application (fin), 1 godet de mélange, 20 embouts aiguilles

KIT D'INTRODUCTION

Universal (A2) # 3604 EU - Clear # 3605 EU, PANAVIA™ V5 Tooth Primer (2 ml) , CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (2 ml), PANAVIA™ V5 Pâte [une seringue automélangeuse par teinte (2,4 ml / 4,2 g) : Universal (A2), Clear], 10 embouts mélangeurs, 50 pinceaux d'application (fin), 1 godet de mélange

CINQ TEINTES ESTHÉTIQUES¹

Polymérisation double :
Universal (A2) Clear



Brown (A4)



White



Autopolymérisation :
Opaque



RECHARGE

PANAVIA™ V5 TOOTH PRIMER (4 ML) #3635-EU

CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (4 ML) #3637-EU

PANAVIA™ V5 PASTE (4,6 ML / 8.1 G),

20 embouts mélangeurs

Universal (A2) #3611-EU Clear #3612-EU

Brown (A4) #3613-EU White #3614-EU

Opaque #3615-EU

PANAVIA™ V5 PÂTE D'ESSAI (1,8 ML)

Universal (A2) #3621-EU Clear #3622-EU

Brown (A4) #3623-EU White #3624-EU

Opaque #3625-EU

K-ETCHANT Syringes (2 x 3 ML), 40 embouts aiguilles (E) #3252-EU

Embout mélangeur (20 embouts mélangeurs) #3626-EU

Embout endo (20 embouts endo) #3629-EU



¹ Les teintes réelles peuvent différer des teintes imprimées.

Votre contact

Kuraray Europe Benelux

Margadantstraat 20, 1976 DN IJmuiden, Pays-Bas
Boîte postales 299, 1970 AG IJmuiden, Pays-Bas
Tél: NL +31 (0)255 523 701, BE +32 (0)470 12 70 50
infobenelux@kuraray.com
Site Web www.kuraraynoritake.eu



EU Importeur

Kuraray Europe GmbH

Philipp-Reis-Strasse 4,
65795 Hattersheim am Main, Germany
Phone +49 (0)69 305 35 835
Fax +49 (0)69 305 98 35 835
www.kuraraynoritake.eu
centralmarketing@kuraray.com

- Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous d'avoir lu le mode d'emploi fourni avec le produit.
- Les spécifications et l'aspect du produit sont susceptibles d'être modifiés sans notification.
- La couleur représentée peut légèrement varier 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, Japan
Website www.kuraraynoritake.com

