

PANAVIA™ V5

UN SYSTÈME DE COLLAGE.
TOUTES LES INDICATIONS.
UN PROTOCOLE INTUITIF.



Aucun autre système de collage n'offre une telle facilité et cohérence de protocole. En effet, PANAVIA™ V5 vous offre, avec sa simplicité d'utilisation inégalée, des résultats toujours exceptionnels.

La procédure reste toujours la même. Toujours le même PANAVIA V5 Tooth Primer pour le prétraitement de la dent. Et toujours CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS pour le prétraitement de la restauration.

En 1983, Kuraray a développé le système de collage PANAVIA™ EX et son corollaire, notre monomère adhésif breveté MDP. Depuis lors, le monomère MDP a fait ses preuves en clinique à plusieurs reprises et a fixé le niveau adhésif du secteur pendant plus de 30 ans. PANAVIA V5 est le dernier-né de la gamme PANAVIA™. En matière d'adhésion, il fixe un nouveau cap pour tous les systèmes de collage. Auto-mordant, il offre une adhésion précise de l'émail et dentine, équivalente à notre adhésif de référence CLEARFIL™ SE BOND.

PANAVIA™ V5

UN SYSTÈME DE COLLAGE. TOUTES LES INDICATIONS. UN PROTOCOLE INTUITIF.

PANAVIA™ V5 est capable de coller non seulement l'hydroxyapatite mais aussi les métaux et la zircone. Il convient à toutes les indications de collage clinique, sur : couronnes, facettes, inlays/onlays, bridges, couronnes, piliers et tenons. Avec PANAVIA™ V5, vous pouvez vous en tenir à la même procédure ; appliquez le ceramic primer plus sur la prothèse, appliquez le tooth primer sur le tissu dentaire, appliquez la pâte et placez la restauration.

STABILITÉ DE L'ESTHÉTIQUE DU DÉGRADÉ

Lorsqu'il s'agit de préserver la teinte lors du collage, les ciments composites traditionnels ont tendance à se décolorer au fil du temps. Avec PANAVIA™ V5, Kuraray Noritake Dental présente une colle sans amines en cinq teintes différentes : Universel (A2), Clair, Brun (A4), Blanc et Opaque (uniquement en mode auto polymérisation). Il a été scientifiquement prouvé que ce système de collage, après la polymérisation, faisait preuve d'un niveau plus bas de variabilité chromatique que les ciments à base d'amines. En outre, la nouvelle pâte d'essai PANAVIA™ V5 vous permet d'essayer différentes teintes avant d'obtenir le résultat final. Fidèle à la recherche continue d'excellence de Kuraray Noritake Dental, cet alliage reste stable sur le long terme et les teintes conservent leur naturel après la polymérisation.



PANAVIA™ V5 TOOTH PRIMER

Il a été scientifiquement prouvé que presque tous les systèmes de collage dual cure disponibles sur le marché nécessitaient une photo polymérisation pour atteindre une force d'adhésion acceptable. Grâce aux travaux de recherche et développement de Kuraray Noritake Dental, le PANAVIA™ V5 Tooth Primer issu du monomère MDP contient un nouveau catalyseur qui résout le problème. Il permet d'accélérer le processus de polymérisation à partir du moment où la pâte touche le primer, ce qui aboutit à un niveau élevé de conversion de monomère à polymère. En matière d'adhésion, PANAVIA™ V5 représente un tournant. Il permet d'améliorer la force d'adhésion pour toutes les structures dentaires, même en mode auto polymérisation.



VOS PRIMERS AVEC CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS

PANAVIA™ V5 a été conçu en complément de CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS, un primer universel stable contenant à la fois le monomère MDP original de Kuraray Noritake Dental et un monomère de silane. Il adhère ainsi à toutes les céramiques composées de silice (y compris le disilicate de lithium), de zircone, de composites ou de métal. Soit une excellente force d'adhésion avec l'ensemble de ces matériaux, et une procédure simple et intuitive.

**Pour en savoir plus et intégrer PANAVIA™ V5 à vos restaurations,
rendez-vous sur www.kuraraynoritake.eu/en/panavia-v5.html**

