

Un composite fluide pour les restaurations antérieures et postérieures

Tetric EvoFlow offre une viscosité fluide sans couler et une radio-opacité de 360 %.

Tetric EvoFlow se caractérise par une adaptation optimale et une stabilité parfaite. Le matériau diffuse là où il faut, puis se stabilise. Ce comportement s'explique par la présence au sein du matériau d'un mécanisme de régulation de la viscosité. Le risque de manque (*bulle d'air*) est exclu, même dans les zones difficiles d'accès.

Ce composite fluide nano-hybride pour les restaurations antérieures et postérieures peut être associé à d'autres composites tels que Tetric EvoCeram et Tetric EvoCeram Bulk Fill, et peut être utilisé comme fond de cavité sous des composites de viscosité standard. Il est disponible en deux présentations : en « cavifils » avec embouts extra-fins, ou en seringues. Grâce à son nouveau design ergonomique, la seringue est d'une excellente tenue en main.

UNE APPLICATION PRÉCISE

Pour garantir une application précise, Tetric EvoFlow est fourni avec des canules métalliques de 0,9 mm de diamètre. Ces canules fines sont idéales pour la restauration des petites cavités et des zones difficiles d'accès. Elles se fixent facilement sur la seringue grâce au système de clips. Une fois les deux éléments assemblés, aucune infiltration bactérienne n'est possible.

Il est essentiel qu'un matériau de restauration ait une radio-opacité adaptée afin de diagnostiquer précisément les reprises de caries. Tetric EvoFlow présente une radio-opacité de 360 % Al. Il est donc plus facile pour le praticien de différencier les tissus durs du matériau de restauration.



GAMME DE TEINTES

La gamme de teintes s'étend, et inclut désormais trois nouvelles nuances : B1 Émail, A2 Dentine et B2 Dentine. La teinte B1 est particulièrement adaptée pour les dents plus claires. Grâce à leur opacité naturelle, les teintes dentine peuvent être utilisées pour masquer de légères dyschromies postérieures. Le composite est disponible en 14 teintes au total : 3 teintes dentine (A2 Dentine, A3.5 Dentine, B2 Dentine), 7 émail (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B3), 1 translucide incisale (T) et 3 Bleach (Bleach XL, Bleach L, Bleach M). ↩

Le témoignage du docteur Gauthier Weisrock (13)



SON EXCELLENTE THIXOTROPIE

J'utilise le Tetric EvoFlow depuis plusieurs années déjà sous son ancien conditionnement. Les composites fluides sont indispensables à notre pratique. En effet, on les utilise le plus souvent comme substitut dentinaire pour une adaptation optimale (comblement des contre-dépouilles par exemple) ou lors de la réalisation d'un scellement dentinaire immédiat. J'ai choisi plus spécifiquement ce produit car il fait partie de la gamme Tetric chez Ivoclar Vivadent qui est homogène et donne des résultats fiables et reproductibles. Ces avantages sont indéniablement sa consistance et son ergonomie. En effet, son excellente thixotropie permet à ce matériau de mouiller idéalement les parois dentaires et d'éviter ainsi l'apparition de bulles. De plus, son nouveau conditionnement avec des embouts extra-fins (0,9 mm) permet une application précise même dans de petites cavités difficiles d'accès. Je l'utilise aussi pour coller des restaurations adhésives en céramique ou en composite.

Ivoclar Vivadent

Tél. : 04 50 88 64 00

@ : info-france@ivoclarvivadent.com

3w : ivoclarvivadent.fr



Restaurations antérieures et postérieures



Indications

- Fond de cavité pour les restaurations directes de la Classe I à la Classe V.
- Restaurations antérieures (Classe II et IV).
- Restaurations de Classe V (caries cervicales, érosion radiculaire, défauts cunéiformes).
- Restaurations de petite taille de tous types.
- Scellement étendu des sillons.
- Contention de dents mobiles.
- Comblement de contre-dépouilles.
- Collage adhésif de restaurations indirectes translucides en composite ou en céramique.
- Réparation de facettes en céramique ou en composite.

Le témoignage du docteur

David Hacmoun (06)

JE L'AI CHOISI POUR LIMITER LE STRESS DE POLYMÉRISATION

J'utilise ce produit depuis deux ans. Je l'ai choisi pour limiter le stress de polymérisation dans des cavités postérieures profondes. Ses avantages sont sa viscosité et son rendu esthétique. D'autre part il est moins photosensible que les autres matériaux lors de son application.

Le témoignage du docteur

Olivier Romieu (34)

J'APPRÉCIE SON IMPORTANTE RADIO-OPACITÉ

J'utilise Tetric EvoFlow depuis plusieurs années avec simplicité et réussite. Au départ, j'ai fait confiance à la gamme Tetric, maintenant je le conserve car il me convient parfaitement. J'aime les seringues ergonomiques, la fluidité et la thixotropie qui permettent de le mettre en place sans qu'il ne coule et son temps de travail important. Le seul point perfectible serait le diamètre des canules un peu trop grand à mon goût. Enfin, j'apprécie son importante radio-opacité qui permet un excellent contrôle radiographique.

