

Le composite **Bulk Fill**

par Septodont



Restofill Bulk Flow

Matériau fluide de restauration
photopolymérisable à
remplissage en masse



Restofill Bulk Flow

Restofill Bulk Flow est un composite fluide nano-chargé (65% de charges) permettant de photopolymériser sur 4 mm d'épaisseur, et donc de gagner en rapidité. Ses propriétés mécaniques garantissent une restauration esthétique, étanche et durable dans le temps.

Indications



Teintes

Les 5 teintes de Restofill Bulk Flow correspondant aux teintes Vita® et incluant une teinte « universelle » permettent de couvrir tous vos cas cliniques. Elles se suffisent à elles-mêmes mais apportent aussi mimétisme et discrétion sous le composite esthétique final.

A1	A2	A3	B1	Universal
----	----	----	----	-----------

Bénéfices cliniques

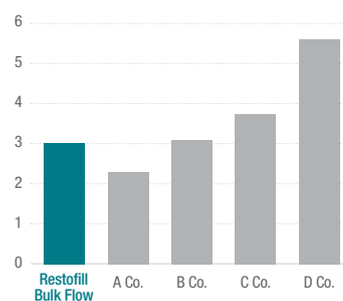
Caractéristique	Avantage	Bénéfice
Photopolymérisation sur 4 mm	Moins d'incrément à placer	Gain de temps clinique
Haute résistance à la flexion et faible rétraction de polymérisation	Excellentes adaptation et étanchéité marginales	Moins de risque d'échec clinique
Excellente adhésion à l'émail et la dentine	Excellente intégrité marginale	Durabilité de la restauration
Disponible en 5 Teintes	Couvre tous les cas cliniques	Optimisation du stock et choix de la teinte simplifié
Consistance fluide optimisée	Capacité d'auto-nivellement dans la cavité	Gain de temps clinique
	Absence de bulles et de vides	Intégrité de la restauration
Haute radio-opacité	Visible à la radiographie	Meilleur contrôle visuel de la restauration
Système en seringue	Contrôle précis de la quantité dispensée	Moins de gâchis de produit

Données techniques

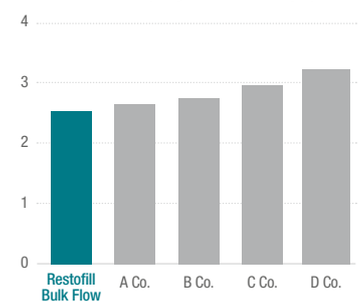
Faibles rétraction et stress à la polymérisation

- Haute étanchéité marginale
- Excellente texture de surface

Stress à la rétraction (MPa)



Rétraction à la polymérisation (%)

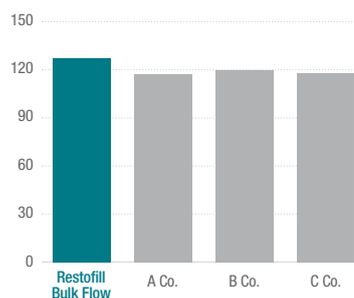


source : données internes

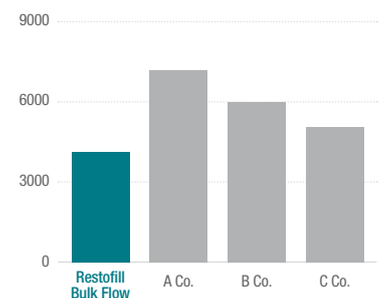
Composite nano-chargé

- Excellentes propriétés mécaniques
- Adaptation de la restauration aux contraintes masticatoires
- Durabilité en bouche optimisée

Résistance à la flexion (MPa)



Module d'élasticité (MPa)

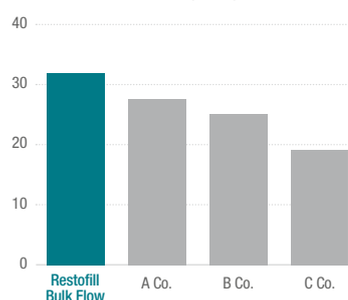


source : données internes

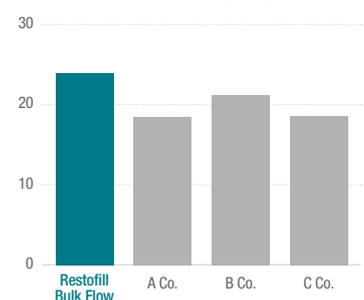
Excellente adhésion à la dentine et l'émail

- Stabilité de l'adhésion dans le temps
- Etanchéité marginale préservée

Adhésion à l'émail (MPa)



Adhésion à la dentine (MPa)

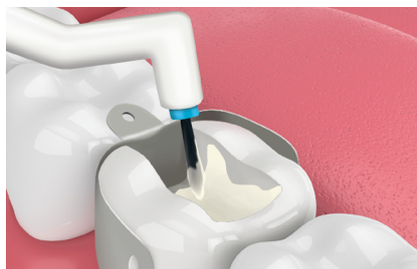


source : données internes

Procédure clinique



1. Préparer la dent



2. Appliquer l'adhésif dans la cavité



3. Placer jusqu'à 4 mm de Restofill Bulk Flow dans la cavité



4. Photopolymériser 40 sec.



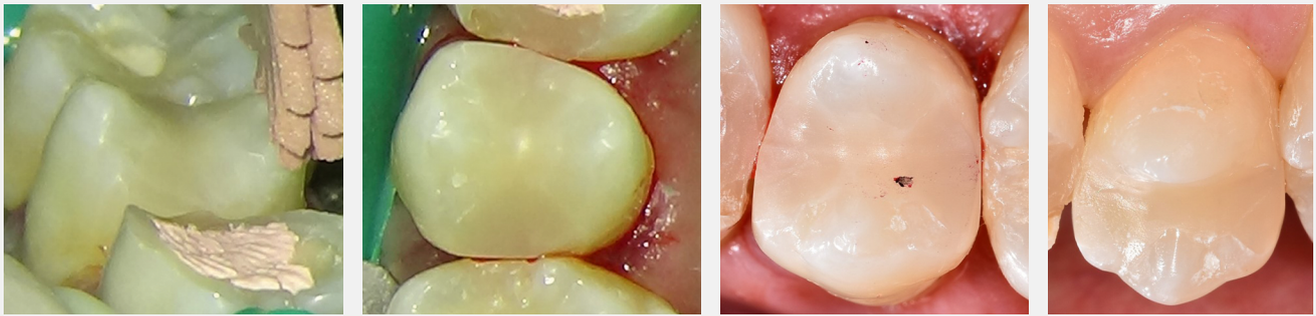
5. Placer un composite esthétique comme Restofill



6. Photopolymériser 20 à 30 sec. selon la teinte

Rendu esthétique

Restofill Bulk Flow A2

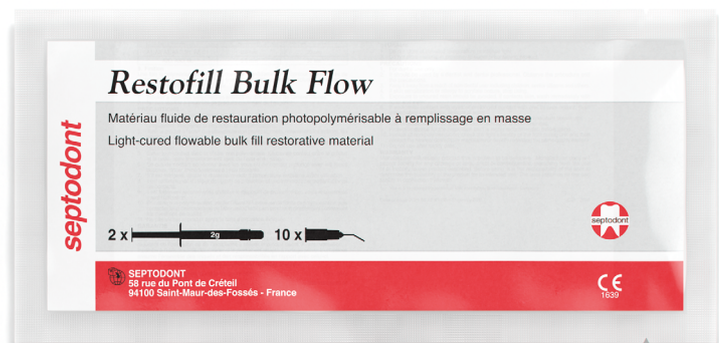


source : données internes

Cas clinique de restauration avec Restofill Bulk Flow A2. Le rendu esthétique de la prémolaire est préservé grâce au mimétisme du matériau.

Informations produit :

- 2 Seringues de 2 g + 10 embouts
- 5 Teintes (A1, A2, A3, B1, Universal)



Veuillez consulter les indications et la notice d'utilisation de Restofill Bulk Flow sur notre site internet www.septodont.fr

Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE1639 SGS BELGIUM. Fabricant : VERICOM Co. Ltd, Corée. Mandataire : Kyo-Chan KOO, France. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

Septodont - 58 rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France
Tél. : 01 49 76 70 02

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.septodont.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :   

