

# Le composite **universel** par Septodont



## *Restofill*

Résine composite nano-hybride  
de restauration photopolymérisable



# Restofill

Restofill est un composite nano-hybride (76% de charges) issu de la technologie MNPT (multi nano-sized particles distribution technology). Restofill associe ses excellentes propriétés mécaniques à un haut rendu esthétique, pour des restaurations esthétiques et pérennes.

## Indications

Restaurations antérieures et postérieures de classe I à classe V



## Teintes

Les 10 teintes de Restofill, incluant les principales teintes Vita®, deux teintes opaques et une teinte Bleach, permettent de s'adapter à tous les cas de restaurations, en postérieur comme en antérieur.

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1	A2O	A3O	Bleach
----	----	----	------	----	----	----	-----	-----	--------

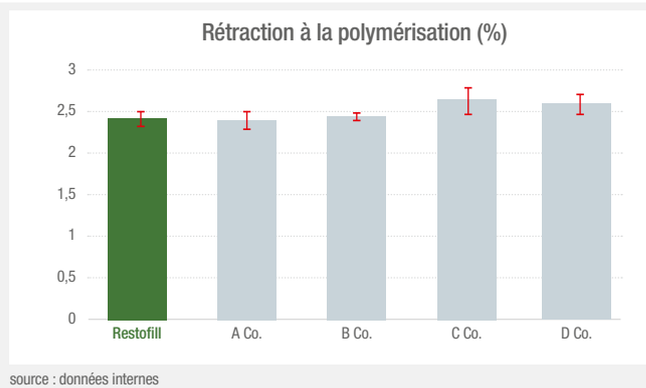
## Bénéfices cliniques

Caractéristique	Avantage	Bénéfice
Faible taux de rétraction (2,4%)	Excellente intégrité marginale	Durabilité de la restauration
Technologie MNPT	Manipulation optimisée	Ne colle pas, ne s'effondre pas
	Diversité des tailles des charges	Haut rendu esthétique
	Haute radio-opacité	Meilleur contrôle visuel de la restauration
Forte résistance à la compression (275 MPa) et à la flexion (145 MPa)	Propriétés mécaniques augmentées	Durabilité de la restauration
Disponible en 10 Teintes	Couvre tous les cas cliniques	Large palette esthétique et choix de la teinte simplifié
Système en seringue et en capsule	Polyvalence d'utilisation	Adapté à tous les cas cliniques

## Données techniques

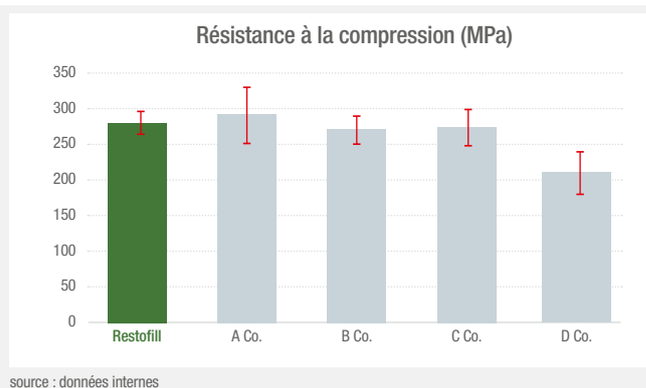
### Faible rétraction à la polymérisation

- Réduction des risques de hiatus marginaux
- Haute étanchéité marginale
- Excellente texture de surface



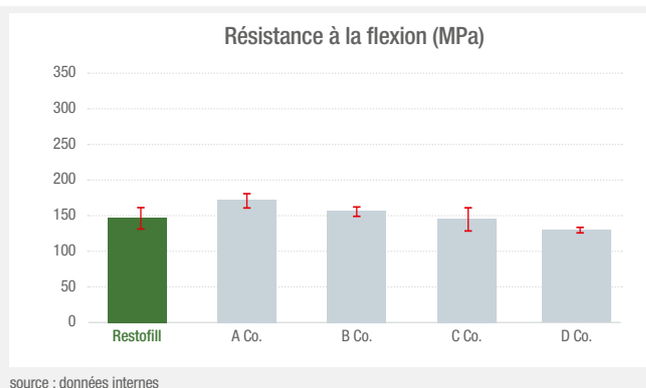
### Excellente résistance à la compression

- Résistance de la restauration aux contraintes masticatoires postérieures
- Durabilité en bouche optimisée



### Excellente résistance à la flexion

- Résistance de la restauration aux contraintes masticatoires du bloc incisivo-canin
- Durabilité en bouche optimisée



## Procédure clinique



1. Préparer la dent



2. Appliquer l'adhésif dans la cavité



3. Placer Restofill dans la cavité par incréments de 2 mm



4. Photopolymériser 20 à 30 sec. selon la teinte

## Rendu esthétique

### Restauration antérieure

Restauration du bord incisal. La teinte et la transparence sont respectées, offrant au patient un sourire esthétique.



Avant



Après

source : données internes

### Restauration postérieure

Restauration MOD d'une prémolaire et d'une molaire. Bonne adaptation et étanchéité marginale. Fondu de la teinte avec les dents adjacentes.



Avant



Après

source : données internes

### Informations produit :

- 1 Seringue de 4 g
- 20 x capsules de 0,25 g
- 10 Teintes (A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C1, A2O, A3O, Bleach)



Veuillez consulter les indications et la notice d'utilisation de Restofill sur notre site internet [www.septodont.fr](http://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](http://www.septodont.fr)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :   

