

everX Flow™

Composite fluide fibro-renforcé pour substitut dentinaire

Fort de l'intérieur



everX Flow de GC

Fort de l'intérieur

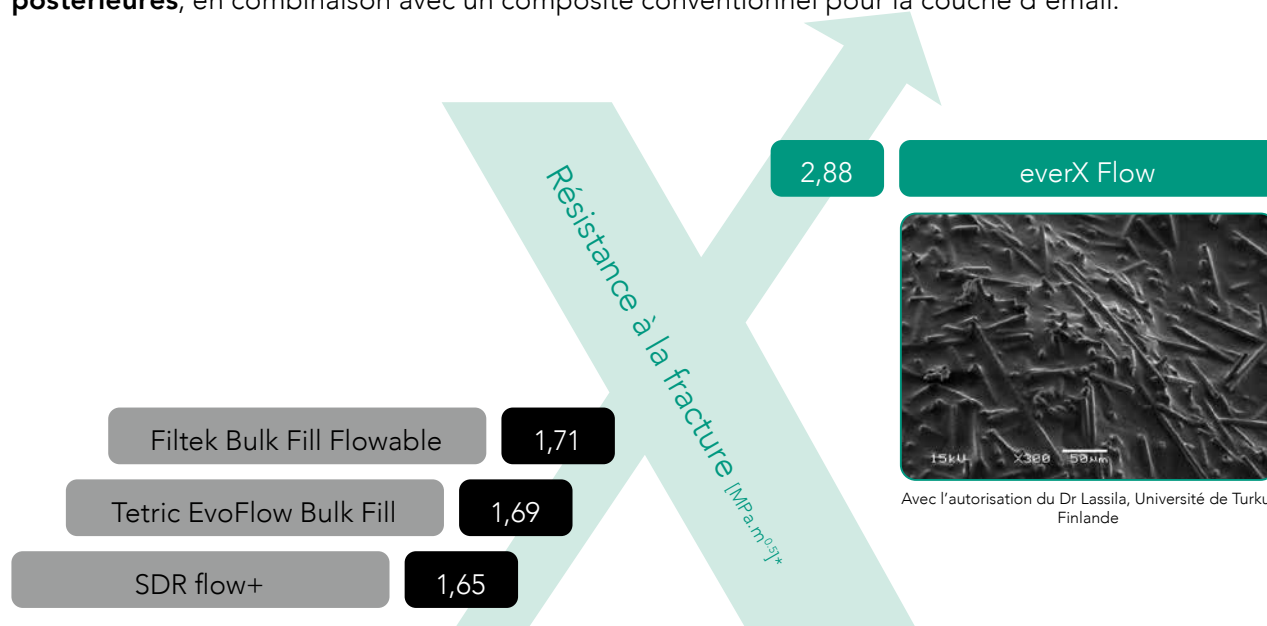
Découvrez **everX Flow**, un composite fluide renforcé de fibres courtes conçu **pour remplacer la dentine et renforcer les restaurations**. Suivant le même principe que les barres de fer dans la construction, les fibres de verre dans everX Flow renforcent les restaurations et les **empêchent de se fissurer**.

Facile à manipuler, avec deux teintes et une résistance à la fracture très élevée, everX Flow est sur le point de devenir **votre nouveau produit de choix pour toutes les restaurations nécessitant un noyau fort**, et pour vos préparations de reconstitutions de moignon.



Une résistance à la fracture supérieure pour de larges restaurations durables

La plupart des composites offrent des caractéristiques parfaites pour le remplacement de l'émail : haute résistance à l'usure et esthétique. Cependant, ils ne sont pas capables d'égaliser la dentine quand il s'agit de résistance à la fracture. everX Flow surmonte ce problème **et possède une excellente résistance à la fracture proche de celle de la dentine**, grâce à une **grande quantité de fibres courtes** fortement liées à une matrice résineuse. Cela permet au matériau **de renforcer efficacement de grandes restaurations postérieures**, en combinaison avec un composite conventionnel pour la couche d'émail.



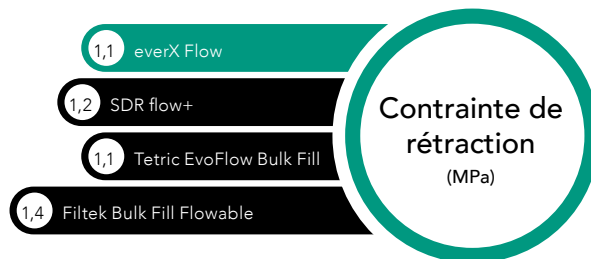
* Source : GCC R&D – Données sur fichier.
Test réalisé suivant ASTM E399-90 (1997).

Thixotropie parfaite pour un placement facile et une adaptation marginale parfaite



Avec l'autorisation du Dr Javier Tapia Guadix, Espagne

Grâce à sa thixotropie optimale, everX Flow va facilement s'adapter à chaque cavité et éviter les porosités. Sa fluidité contrôlée vous permet également de le placer en maxillaire sans écoulement.



Source : GCC R&D – Données sur fichier.

Deux teintes pour répondre à tous vos besoins

Teinte Translucide (bulk)
Profondeur de polymérisation 5.5 mm

Optimale pour les **cavités postérieures profondes**

Teinte Dentine
Profondeur de polymérisation 2.0 mm

Optimale pour des résultats **plus esthétiques** et pour les **reconstitutions de moignons**

Optimal pour renforcer les grandes cavités et obtenir des résultats esthétiques à long-terme



Préparation de la cavité



Application de l'**everX Flow** (teinte Dentine)



Couche finale d'**Essentia** (teinte Universal)



Résultat post-opératoire

Avec l'autorisation de Georg Benjamin, Allemagne



Préparation de la cavité



Application de l'**everX Flow** (Teinte Bulk)



Couche finale de **G-aenial Universal Injectable** (teinte A3)



Résultat post-opératoire

Avec l'autorisation du Dr Lucile Dahan, France

everX Flow de GC

Fort de l'intérieur



Teinte Translucide (bulk)
pour cavités profondes

Teinte Dentine
pour des résultats plus esthétiques



Préparer la cavité



En cas de cavité de classe II, réaliser la paroi manquante avec un composite



Remplir la cavité d'everX Flow



Résultat final après recouvrement par un composite conventionnel

everX Flow

10001488	everX Flow, seringue 2 ml (3.7g) Bulk
10001489	everX Flow, seringue 2 ml (3.7g) Dentine

Découvrez également



G-Premio BOND
Adhésif universel



G-ænial Universal Injectable
Composite de restauration injectable
haute résistance



Essentia Universal
Composite de restauration universel

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND et G-ænial Universal Injectable sont des marques déposées de GC.
Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ et Tetric EvoFlow Bulk Fill ne sont pas des marques déposées de GC.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tél. +32 16 74 10 00
Fax. +32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC Europe NV

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>