

# everX Flow™

Compósito fluido reforçado com fibras curtas para substituir a dentina

## Núcleo Forte



# everX Flow from GC

## Núcleo Forte

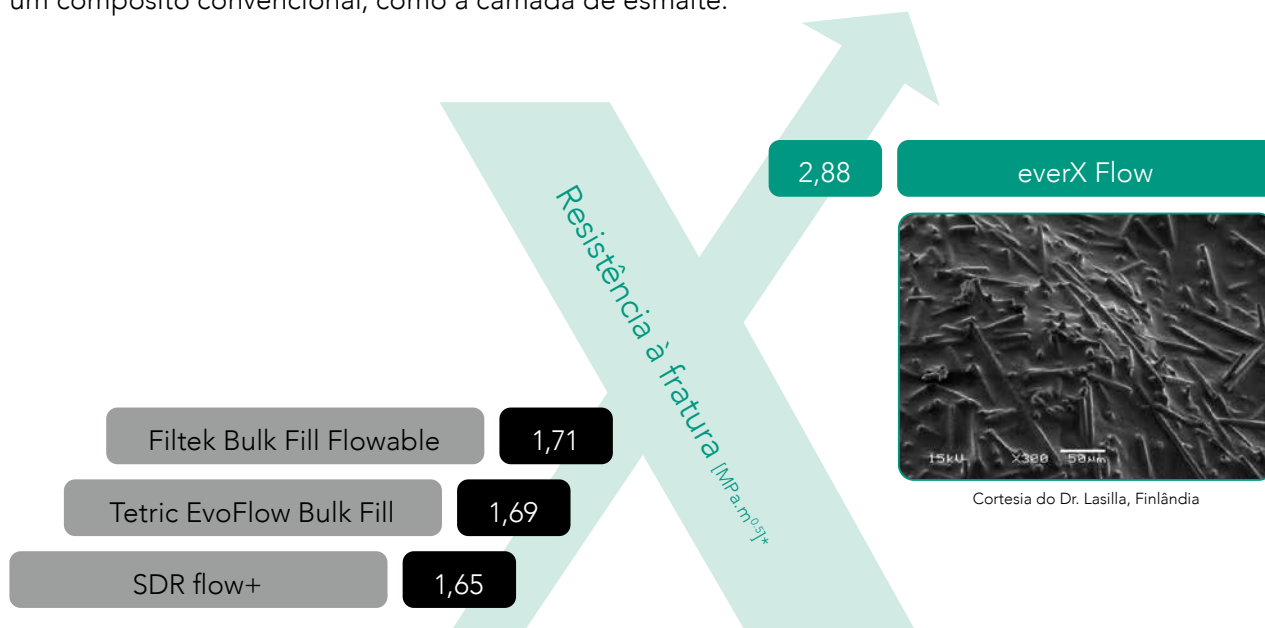
Descubra o **everX Flow**, um composto fluido reforçado com fibras curtas, concebido para **substituir a dentina e reforçar as restaurações. Seguindo** o mesmo princípio das vigas de aço na construção, as fibras de vidro everX Flow reforçam as restaurações e as **protegem das fissuras**.

Com sua aplicação simples, suas duas cores e sua incrível força, o everX Flow se tornará seu **novo produto para todas as restaurações que precisam de um núcleo forte**, bem como em suas **reconstruções de coto**



## Resistência superior á fratura para restaurações duráveis

A maioria dos compósitos oferece características perfeitas para substituir o esmalte: alta resistência à abrasão e alta estética. No entanto, eles não são capazes de igualar a dentina em termos de resistência à fratura. O everX Flow supera esse aspecto e possui **uma excelente resistência à fratura próxima à da dentina**, graças a **uma grande quantidade de fibras** curtas fortemente aderidas à matriz da resina. Isso permite que o material **reforce eficientemente grandes restaurações posteriores**, em combinação com um compósito convencional, como a camada de esmalte.



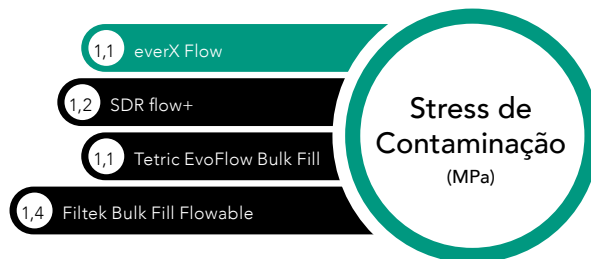
\* Fonte: GCC R&D - Dados em arquivo. Teste realizado seguindo o seguinte ASTM E399-90 (1997).

# Tixotropia perfeita para fácil manuseio e uma ótima adaptação



Courtesy of Dr. Javier Tapia Guadix, Spain

Graças à sua tixotropia ideal, o everX Flow adapta-se facilmente a qualquer preparação e evita o aparecimento de bolhas. Sua fluidez controlada permite sua colocação nos molares superiores sem que caia.



Fonte: GCC R & D - Dados em arquivo

## Duas cores para responder a todas as suas necessidades

**Cor Bulk**  
Profundidade de polimerização 5.5 mm

Ótima para cavidades posteriores profundas

**Cor Dentina**  
Profundidade de polimerização 2.0 mm

Ótima para resultados mais estético e para reconstrução de coto

## Ótimo para reforçar cavidades grandes e alcançar resultados estéticos a longo prazo



Preparação da cavidade



Aplicação do everX Flow (Cor de dentina)



Camada final com Essentia (Cor Universal)



Situação pós-operatória

Cortesia de Georg Benjamin, Alemanha



Preparação da cavidade



Aplicação do everX Flow (Cor Bulk)



Camada final com G-aenial Universal Injectable (cor A3)



Situação pós-operatória

Cortesia de Dr. Lucile Dahan, França

# everX Flow de GC

## Núcleo Forte



**Cor Bulk**  
para cavidades profundas

**Cor Dentin**  
resultados altamente estéticos



Prepare a cavidade



No caso de cavidades da Classe II, reconstrua a parede em falta com um compósito



Preencha a cavidade com everX Flow



Resultado final, após a cobertura com um compósito convencional

### everX Flow

10001488	everX Flow, Syringe 2 ml (3.7g) Bulk shade
10001489	everX Flow, Syringe 2 ml (3.7g) Dentin shade

## Descubra também



G-Premio BOND  
Adesivo Universal



G-aenial Universal Injectable  
Material restaurador injetável  
de alta resistência



Essentia Universal  
Composto Universal em Massa

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND e G-aenial Universal Injectável são marcas registradas da GC.  
Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ e Tetric EvoFlow Bulk Fill não são marcas registradas da GC.

### GC EUROPE N.V.

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

### GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4  
ES-28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
comercial.spain@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/pt-PT>