

everX Flow od GC

V jádru pevný



Bulkový odstín
pro hluboké kavity

Dentinový odstín
pro vysoce estetické výsledky



Preparace kavity



V případě kavity II. třídy vytvořte chybějící stěny běžným kompozitem



Vypĺňte kavitu kompozitem everX Flow



Konečný výsledek po překrytí běžným kompozitem

everX Flow	
012900	everX Flow, stříkačka 2 ml (3.7g) bulkový odstín EEP
012901	everX Flow, stříkačka 2 ml (3.7g) dentinový odstín EEP

Související produkty



G-Premio BOND
Univerzální bond



G-aenial Universal Injectable
Vysoce odolný zatékavý kompozit



Essentia Universal
Univerzální pastový kompozit

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND a G-aenial Universal Injectable jsou obchodní značky GC. Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ a Tetric EvoFlow Bulk Fill nejsou obchodní značky GC.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info.gce@gc.dental
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GCEEO Czech Republic
V Olšinách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
info.czech@gc.dental
www.eeo.gceurope.com



V jádru pevný

everX Flow™
od GC

Vlákný zesílený
zatékavý kompozit
pro náhradu dentinu



everX Flow od GC

V jádru pevný

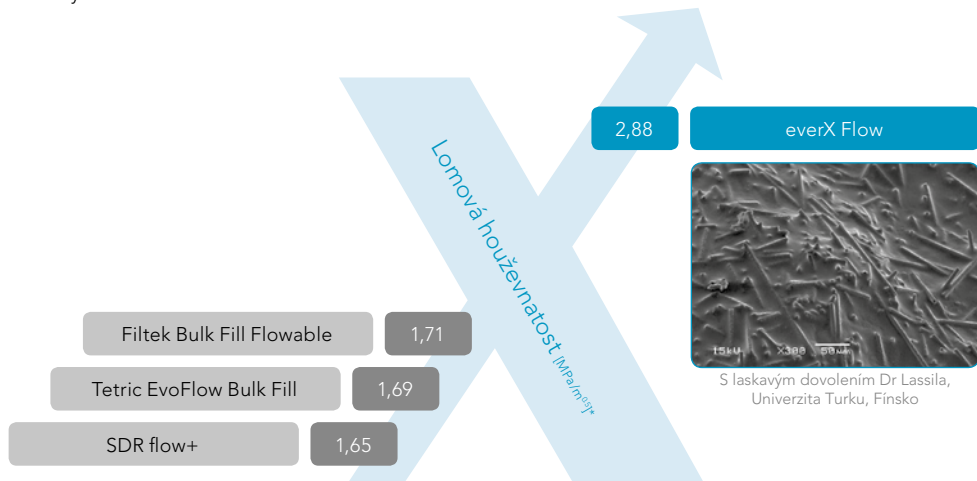
Představujeme **everX Flow**, zatékavý kompozit zesílený krátkými skelnými vlákny, určený pro **náhradu dentinu a zesílení výplně**. Podle stejného principu jako kovové výztuže v konstrukci (armatura), i skelná vlákna v everX Flow zesilují výplně a **zabraňují jejich prasknutí**.

Díky jednoduché aplikaci, dvěma odstínům a neuvěřitelné pevnosti se everX Flow brzy stane **vaším novým vyhledávaným materiálem pro všechny výplně s pevným jádrem**, jako i pro **dostavbu pahýlů**.



Vynikající lomová houževnatost pro trvalé výplně velkého rozsahu

Většina kompozitů nabízí dokonalé vlastnosti pro náhradu skloviny: vysokou odolnost proti otěru a estetiku. Pokud se však jedná o odolnost v lomu, nemohou se vyrovnat dentinu. everX Flow se s tímto problémem skvěle vyrovnává. Vyznačuje se **vynikající odolností proti zlomení, téměř shodnou s dentinem**, a to díky **vysokému podílu krátkých vláken**, která jsou pevně vázána na živčičnou matici. To umožňuje, aby tento materiál **účinně zpevňoval velké posterioerní výplně** v kombinaci s konvenčním kompozitem jako vrstvou skloviny.



* Zdroj: GCC R&D - data na vyžádání. Test realizovaný podle ASTM E399-90 (1997).

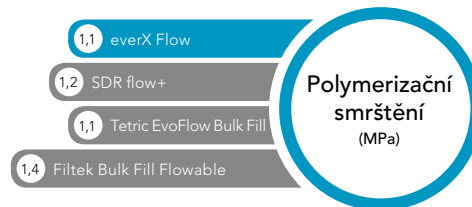
Vynikající tixotropní vlastnosti pro jednoduchou aplikaci a dokonalé přizpůsobení



Díky svým optimálním tixotropním vlastnostem se everX Flow snadno **přizpůsobí každé preparaci** a pomáhá **předcházet pórovitosti**. Kontrolovaná zatékavost vám také umožňuje jeho aplikaci do horních molárů **bez stékání**.



S laskavým dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španělsko



Zdroj: GCC R&D - data na vyžádání.

Dva odstíny pro řešení všech vašich potřeb



Optimální pro **hluboké posterioerní kavity**



Optimální pro **estetické výsledky** a pro **dostavbu pahýlu**

Optimální pro zpevnění velkých kavit a dosažení dlouhodobých estetických výsledků



S laskavým svolením Dr. Georga Benjamin, Německo



S laskavým svolením Dr. Lucile Dahan, Francie