

everX Flow™



Vlákný zesílený zatékavý kompozit pro náhradu dentinu

everX Flow je zatékavý kompozit zesílený krátkými skelnými vlákny, určený pro náhradu dentinu a zesílení výplní. 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 vašim novým vyhledávaným materiálem pro všechny výplně s pevným jádrem, jako i pro dostavbu pahylů.

- Vynikající lomová houževnatost pro trvalé výplně velkého rozsahu
- Vynikající tixotropní vlastnosti pro jednoduchou aplikaci a dokonalé přizpůsobení
- Dva odstíny pro řešení všech vašich potřeb
- Optimální pro zpevnění velkých kavit a dosažení dlouhodobých estetických výsledku



Své zkušenosti s everX Posterior a everX Flow popisuje MDDr. Petr Halama z ordinace Zubaři nad Mlýnem:

Tento materiál řadíme do skupiny takzvaných SFRC, tedy kompozitního materiálu plněného krátkými několikamilimetrovými skelnými vlákny. Účelem těchto vláken je zejména posílit schopnost materiálu odolávat frakturám, což bylo mnoho in-vitro testy potvrzeno. Transparentní tzn. univerzální odstín lze v klinických podmínkách polymerizovat ve vrstvách o tloušťce 5 mm. Uživatelsky je práce s tímto materiálem příjemná. Lze ho doporučit na rozsáhlé kompozitní výplně a postendontické dostavby zhotovené přímou metodou, je nutné upozornit, že povrch SFRC je nutné v takovémto případě převrstvit granulárním kompozitem. Materiál everX Posterior se též jeví jako skvělý materiál pro dostavbu jádra zubů po endodontickém ošetření a to zejména v laterálním úseku chrupu. Značným úlehčením při práci je možnost užití i zatékavé varianty, která umožní rychlé vybudování preendodontické dostavby pilíře či bezbublinovou aplikaci do vstupů kořenových kanálků.

