

Fixace silikátové keramiky pomocí PermaFlo® DC

(živcová keramika, leucit, lithium disilikát a lithium silikát)



1. Očistěte preparaci, opláchněte a vysušte

Na čištění, desinfekci a odstranění zbytkového dočasného cementu doporučujeme Consepsis® Scrub a STARbrush®.



2. Naneste na náhradu Ultradent® Porcelain Etch

Leptejte 90 sekund, opláchněte a vysušte. Pokud používáte 9% roztok kyseliny fluorovodíkové, lithium disilikát vyžaduje stejný čas leptání jako porcelán.*



3. Naneste na náhradu kyselinu fosforečnou (Ultra-Etch®)

Čistěte 5 sekund, abyste odstranili povrch od zbytků debris a solí po leptání kyselinou fluorovodíkovou. Opláchněte a vysušte vzduchem. Tento krok je vhodný pro sklokeramické náhrady ale NE pro zirkonové náhrady, protože kyselina fluorovodíková oslabuje sílu bondu na zirkon.

4. Naneste na náhradu těsnící vrstvu silanu

Nechte usadit 1 minutu, vysušte a dejte náhradu stranou. Neoplachujte.



5. Naneste na preparaci Ultra-Etch

Leptejte 20 sekund. Pečlivě opláchněte a nechte povrch vlhký.



6. Naneste na preparaci těsnící vrstvu Peak®

Universal Bond Jemně potřepte 10 sekund kanylou Inspiral® Brush. Ztenčete/vysušte 10 sekund pomocí plného tlaku vzduchu. Preparace by měla mít lesklý povrch. Polymerujte 10 sekund lampou VALO®.



7. Vytlačte PermaFlo DC na vnitřní povrch náhrady určený pro bond

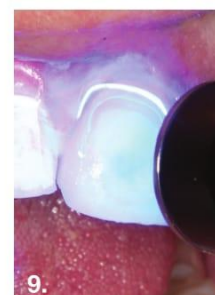
Na míchací kanylu můžete pro větší přesnost připevnit intraorální kanylu (není na obrázku).

8. Pečlivě usadte náhradu.

Pracovní čas je zhruba 2,5 minuty. Čas pro usazení je 5-8 minut.

9. Volitelné: Polymerujte

Okolo okrajů naneste DeOx, abyste zabránili průniku kyslíku a polymerujte 10 sekund lampou VALO.



10. Odstraňte přebytečný cement

Na závěr odstraňte cement karbidovým nebo diamantovým vrtáčkem. Úpravu dokončete pomocí leštících nástrojů, leštících pásek a nití. Náhrada je hotová.

Poznámka: Pro cementaci fazetových náhrad Ultradent doporučuje PermaShade™ LC, světlem tuhnoucí fixační pryskyřici s trvalou barevnou stabilitou, která se používá výhradně pro fazety.

* Data ve složce, Ultradent R&D