

KerrTM

OptiBond eXTRa Universal

Artikel: 36658
komplet stekleničk - 10 ml

Artikel: 36659
komplet kampsul - 100 kom

Artikel: 36660
Primer steklenička - 5 ml

Artikel: 36661
Adhesive steklenička - 5 ml

Artikel: 24680
50 aplikatorjev x 4 škatle



Predstavljamo OptiBond eXTRa Universal, vezivno sredstvo KaVo Kerr z edinstveno tehnologijo Smart pH in patentirano formulo obogateno s GPDM monomerom in ternarnim sistemom topil.

Prednosti:

- Izjemna združljivost s skoraj vsemi vrstami cementov, kompozitov in gradbenim materialom za jedro, kar odpravlja potrebo po dodatnih produktih.
- Enostaven in dosleden protokol z dvema stekleničkama, ki jih lahko uporabljate s katero koli tehniko jedkanja.
- Popolna zanesljivost, ki jo nudi tehnologija OptiBond, znanatudi kot »zlati standard« v oprijemu.

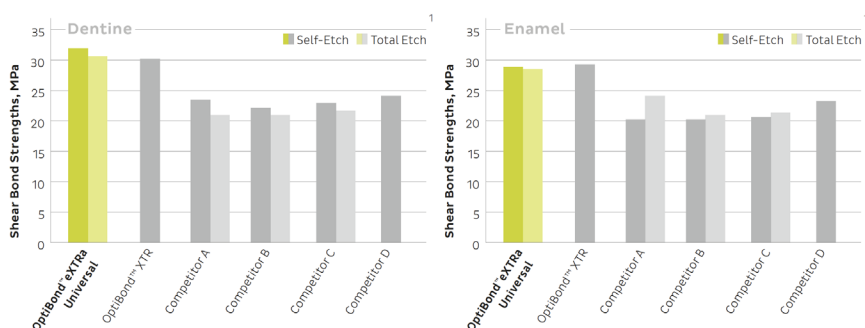
3D
STRĀŽIŠĀR
www.strazisar.si

OptiBond eXTRa Universal

Moč vezi na sklenino in dentinom

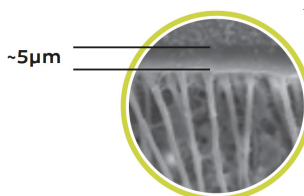
OptiBond eXTRa Universal prinaša izjemne rezultate, ki zagotavljajo vrhunsko trdnost vezi v primerjavi z vodilni konkurenči tako na dentinu kot na sklenini.

To ponuja dosleden izid v različnih tehnikah jedkanja in podlage.



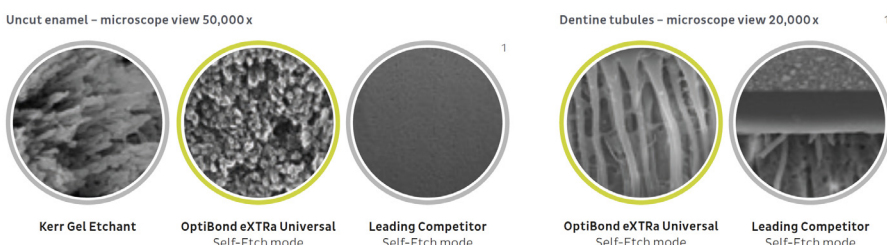
Nezaznavna debelina

Edinstvena formula ima zelo majhno polnjenje (le 15%), zato ustvari film tako tanek, da s prostim očesom ni viden. Rezultat je zelo estetski, vendar ne ogroža moči.



Učinkovito delovanje čepov in tesnil

Komponenta Primer je zelo kisla in hidrofilna, kar ima za posledico na edinstveni sposobnosti nano jedkanja in izjemni penetraciji dentalnih tubulov. Lepilna komponenta je hidrofobna in ponuja učinkovito polimerizacija za povečanje mehanske trdnosti, trajnosti vezi in mejne celovitosti.



OptiBond eXTRa Universal

Visoka trdnost strižne vezi in popolna združljivost

Kombinacija OptiBond eXTRa Universal in NX3 univerzalnega lepilnega cementa se je izkazala na vrhunski trdnosti vezi z dentinom brez potrebe po dodatnih produktih v primerjavi z vodilnimi konkurenčnimi sistemmi. Tako lahko predvidljive rezultate doživite s preprostostjo doslednega protokola.

