

Z-PRIME™ *plus*+

Zirconia - Alumina - Metal Primer



Samo Rx



Z-PRIME™ plus+

Z-Prime Plus podjetja BISCO je enokomponentni primer/osnovni premaz, ki se uporablja za izboljšanje adhezije med indirektnimi restavracijskimi materiali in adhezivnimi kompozitnimi cementi. **Z-Prime Plus** zaradi edinstvene kombinacije dveh aktivnih monomerov, fosfatnega monomera MDP in karboksilatnega monomera BPDm, močno izboljša moč adhezije na cirkonij in kovinske podlage. Zaradi te kombinacije primerjev ima **Z-Prime Plus** sinergijski učinek, ki omogoča izjemno moč vezi.



ALI STE VEDELI?

Z-Prime Plus je prvi namenski primer za cirkonij. Močno – in precej bolje kot drugi primerji na trgu – izboljša moč vezave na cirkonij, aluminij in kovinske površine ter ponuja zaupanje v indirektno adhezijo, ki je kemično dokazana!



Vsebuje MDP, ki omogoča močno vezavo na cirkonijeve [illegible] [illegible]



Uporablja se lahko z vsemi kovinskimi in kovinsko-oksidnimi substrati



Združljiv s svetlobno ali dvojno strjujočimi adhezivnimi kompozitnimi cementi



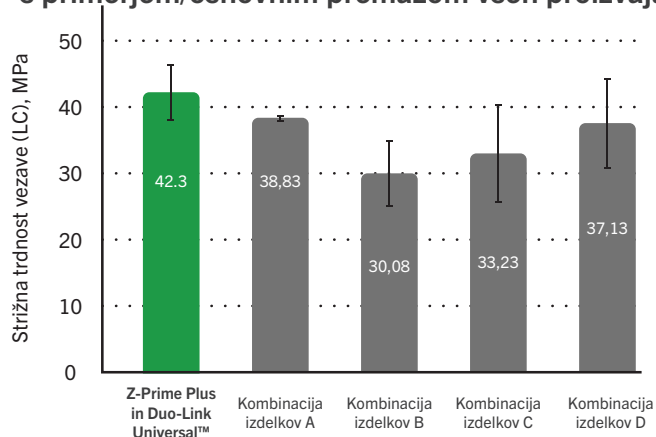
Ena sama priročna steklenička, ki omogoča enostavno nanašanje



Izjemno poveča moč vezi drugih smolnih cementov*

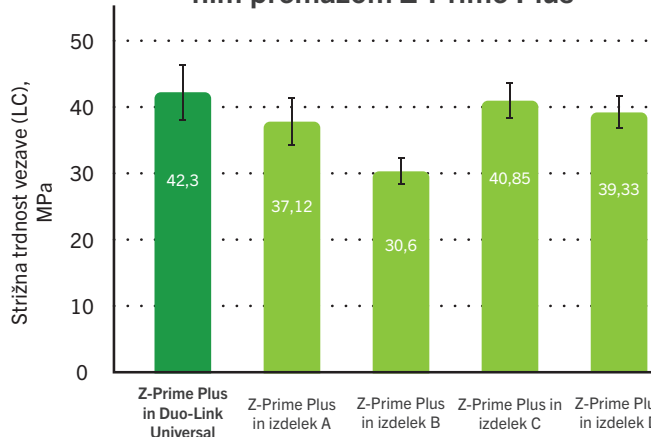
✓ DA! Primer Z-Prime Plus **OMOGOČA** vezavo na cirkonij.

Strižna trdnost vezave na cirkonij s primerjem/osnovnim premazom vseh proizvajalcev



2 uri/37 °C

Strižna trdnost vezave na cirkonij s primerjem/osnovnim premazom Z-Prime Plus



2 uri/37 °C

* BISCO, Inc. Podatki podjetja

PRIMER UPORABE PRIMERJA Z-Prime Plus

DEJANSKI PRIMER UPORABE!

Z dovoljenjem dr. Rossa Nasha

1.



Pripravljen več členski mostiček.

2.



Po čiščenju notranje površine z gelom **ZirClean™**, na cirkonijev mostiček nanesite tanko plast primerja **Z-Prime Plus**. Sušite z zrakom 3 do 5 sekund.

3.



Nanesite dve ločeni plasti adheziva **All-Bond Universal®**, pri čemer posamezno plast v preparacijo z mikroščetko vtirajte 10-15 sekund. Med posameznimi nanosi ne smete uporabiti svetlobnega strjevanja.

4.



Sušite z zrakom, da odstranite topilo, in 10 sekund svetlobno strjujte.

5.



Notranjo površino restavracije napolnite z adhezivnim kompozitnim cementom **Duo-Link Universal™** in restavracijo takoj namestite.

6.



Zaključena restavracija.

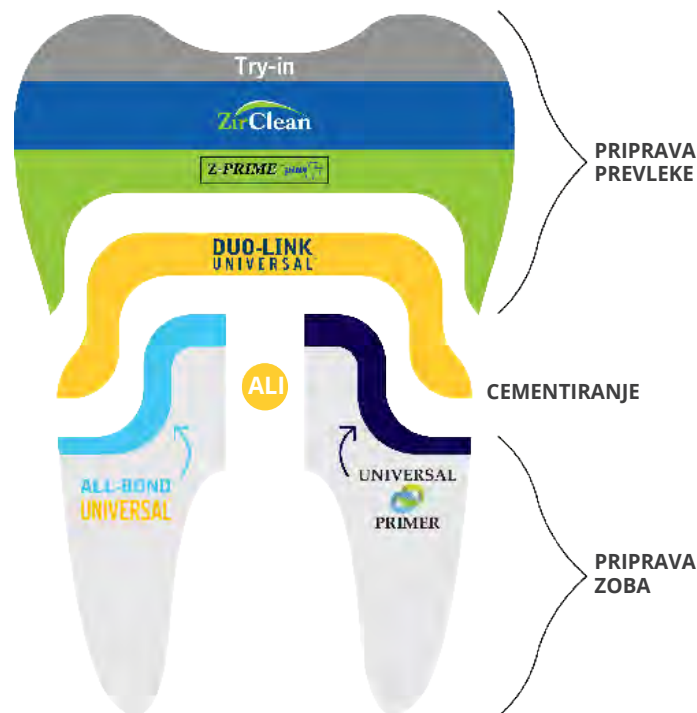
POGOSTA VPRAŠANJA

Ali primer Z-Prime Plus nanesem pred ali po preskusu restavracije?

Priporočamo po preskusu.



KOT
TUKAJ



Kako dolgo po nanosu lahko uporabim primer Z-Prime Plus?

Z-Prime Plus je na svetlobo občutljiv material. Z-Prime Plus uporabite takoj, ko ga nanesete v mešalno posodico, ali pa ga zaščitite pred svetlobo.

Ali moram Z-PRIME Plus hraniti v hladilniku?

Ne. Z-Prime Plus lahko hranite pri sobni temperaturi.

Ali moram Z-Prime Plus pred uporabo pretresti?

Primerja Z-Prime Plus ni treba pretresti, ker je vedno homogen.

Boljša skupaj.



VEČ
INFORMACIJ!
←



ZirClean®

è]gh]b][Y`nU`fYghUj fUWY

ZirClean je čistilni gel, namenjen neabrazivnemu čiščenju veznih površin cirkonija, keramike in kovine po intraoralnem preskusu (try-in). ZirClean z odstranitvijo fosfatnih soli, ki se med preskusom tvorijo na veznih površinah restavracijskih materialov, pomaga zagotoviti zanesljivo adhezivno cementiranje.*

ndcghUj `YbY`Ughbcgh]

- ✓ Sistem nanašanja omogoča enostavnejšo uporabo
- ✓ Enostaven nanos in čiščenje
- ✓ Pomaga zagotoviti zanesljivo adhezijo*
- ✓ Posledice onesnaženja s slino je mogoče odstraniti, kar omogoči večjo trdnost vezi po preskusu.*

?`]b]éb]`dca Yb

Uporaba gela ZirClean po intraoralnem preskusu omogoča zanesljivo cementiranje cirkonijevih restavracij.*

Informacije za naročilo



Stekleničke Z-Prime Plus

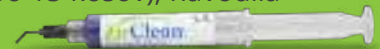
1 steklenička Z-Prime Plus, navodila

Steklenička Z-Prime Plus (4 ml) B-6001P

Steklenička Z-Prime Plus (2 ml) B-6002P

Brizga ZirClean B-7351P

1 brizga (5 g), 2 paketa nastavkov za brizge za enkratno uporabo (po 15 kosov), navodila



BISCO