

ProGlass™ Plus Cem

Pryskyřičí modifikovaný skloionomerní cement

ProGlass Plus Cem je dvojitě vytvrzující samolepicí pryskyřičný cement, který nevyžaduje žádnou předběžnou úpravu a snadno se odstraňuje. ProGlass Plus Cem je univerzální a snadno použitelný cement, který nabízí vysokou přilnavost pro širokou škálu každodenních aplikací.

Určeno pouze pro použití zubním lékařem v doporučených indikacích.

INDIKACE

Cementování keramických, kovových nebo kompozitních inlejí, onlejí, korunek, můstků, čepů a šroubů.

KONTRAINDIKACE

Ve vzácných případech může produkt u některých osob vyvolat citlivost. Pokud se takové reakce vyskytnou, přestaňte produkt používat a vyhledejte lékaře.

ZÁKLADNÍ SLOŽKY

Fluorovaný křemičitan barnatý, pyrogenní oxid křemičitý, BisGMA, MDP, dimetakrylát, HEMA, katalyzátor, stabilizátory, pigmenty.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

- Odstraňte provizorní výplně a veškeré zbytky z povrchu zubu.
- Očistěte preparát pemzou a vodou. Důkladně opláchněte.
- Odstraňte veškerou povrchovou vodu pomocí vzduchu bez obsahu oleje nebo bavlněné vaty. Nepřehánějte to s vysoušením.
- Zkuste nasadit náhradu.

Předběžná úprava výplně

Postupujte podle pokynů výrobce pro použití restaurátorského materiálu.

Doba zpracovatelnosti

Čas Min:sek

Míchání 00,20

Doba zpracování 02:00±30

Světelné vytvrzování 00,20

Doba tuhnutí ≤ 05,00

*pracovní doba a doba tuhnutí se mohou zkrátit nebo prodloužit v závislosti na okolních podmínkách

Aplikace ProGlass Plus Cem

Před prvním použitím vytlačte malé množství ProGlass Plus Cem ze stříkačky.

1. Naneste cement na míchací podložku a promíchejte ho špachtlí. V případě samomíchacího typu použijte míchací hrot a/nebo intraorální hrot. Pro cementování ortodontických zámek. Ošetřete povrch zubu kyselinovým leptáním.

2. Naneste smíchaný cement rovnoměrně na celou dutinu nebo vyplňte korunku cementem.

3. Restauraci pevně usadit a stabilizovat tak, aby cement zcela vytvrdl.

4. Po vložení výplně do ošetřované oblasti odstraňte přebytečný cement pomocí škrabky nebo sondy před úplným vytvrzením.

Doporučuje se:

- odstraňte přebytečný cement v gelové fázi. Přebytečný cement se obvykle doporučuje odstranit po vystavení světlu (přibližně 1 až 3 sekundy). Před použitím je doporučeno zkontrolovat potřebnou dobu světelného vytvrzování přebytečného cementu tak, že malé množství cementu vytvrdíte na míchací podložce.
 - V případě samovytvrzování odstraňte přebytečný cement v gelové fázi přibližně 2 minuty po zahájení míchání. Doba gelové fáze může být ovlivněna teplotou v ústech a/nebo okolní teplotou.
5. Po odstranění přebytečného cementu vytvrzujte světlem ($\geq 400 \text{ mW/cm}^2$) po dobu 20 sekund ($\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$ po dobu 10 sekund) u všech částí.
6. Odstraňte přebytečný cement sondou. Dokončete proximální oblasti dokončovací páskou. Dokončete okraje leštičím kotoučem, dokončovacími kalíšky a hroty.
7. Zkontrolujte okluzi.

SKLADOVATELNOST

Číslo šarže a datum expirace jsou uvedeny na výrobku. Nepoužívejte po uplynutí data expirace.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PRO PACIENTY

Tento produkt nepoužívejte u pacientů se známou alergií na methakrylát. V případě delšího kontaktu s měkkými tkáněmi ústní dutiny vypláchněte velkým množstvím vody.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PRO ZUBNÍ PERSONÁL

Doporučuje se používat ochranné rukavice a bezdotykovou techniku. Akryláty mohou proniknout běžně používanými rukavicemi. Pokud se produkt dostane do kontaktu s rukavicemi, rukavice sundejte a zlikvidujte, okamžitě si umyjte ruce mýdlem a vodou a poté si nasadte nové rukavice. V případě alergické reakce vyhledejte podle potřeby lékařskou pomoc.

Zubní materiály obsahující eugenol by se neměly používat společně s tímto produktem, protože mohou narušit vytvrzování a způsobit změkčení polymerních složek materiálu.

UPOZORNĚNÍ

Federální zákon USA omezuje prodej nebo použití tohoto zařízení na základě objednávky zubního lékaře.

Upozornění pro EU: Jakýkoli závažný incident, který se vyskytl v souvislosti s tímto zařízením, by měl být nahlášen výrobcí a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.

SKLADOVÁNÍ A LIKVIDACE

Skladujte na chladném a tmavém místě / při pokojové teplotě (5–24 °C / 41–75,2 °F) mimo dosah přímého slunečního záření. Informace o likvidaci a bezpečnosti naleznete v bezpečnostním listu (k dispozici na adrese www.silmetdental.com nebo u místní pobočky).

ZÁRUKA

Společnost Silmet Ltd. vymění produkt, u kterého se prokáže vada. Společnost Silmet Ltd. nenese odpovědnost za žádné škody nebo ztráty, přímé ani následné, vzniklé v důsledku použití nebo nemožnosti použití popsaného produktu. Je odpovědností zubního lékaře před použitím produktu posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. Zubní lékař přebírá veškerá rizika a odpovědnost v souvislosti s tímto použitím.



Silmet Ltd.

12 Hassadna st., Or-Yehuda, 6022011, Izrael

Tel.: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581 info@silmet.co.il, www.silmetdental.com

Obelis s.a

Bd. General Wahis 53. 1030 Brusel, Belgie

Tel.: + (32) 2.732.59.54 Fax:+ (32) 2.732.60.03, E-mail: mail@obelis.net

EC REP

67PCU Rev.0.03.2023