

PRO GLASS

radiopákní sklo-inomerní fixační cement

ProGlass One chemicky bonduje k zubní struktuře a kovu, zajišťuje vynikající sílu a marginální integritu pro dlouhodobé opravy. ProGlass One je určen pro finální cementace kovových inlejí, onlejí, čepů a ortodontických breket. ProGlass One je výborným marginálním pečetidlem, má vynikající životnost a udržuje integritu opravy.

INDIKACE

- cementace všech druhů kovů, kovokeramiky, pryskyřičných korunek, inlejí, onlejí a můstků
- cementace ortodontických kroužků
- cementace nerezových korunek nebo ortodontických aparátů uchycených nerezovými korunkami
- báze/liner

NÁVOD K POUŽITÍ

poměr prášek/tekutina (g/g)	1.8/1.0
čas míchání (vteřiny)	30
pracovní čas (min/vteřiny)	2'30" – 3'00"
čas tuhnutí (min/vteřiny)	3'10

Podmínky měření: teplota 23 ±1°C
vlhkost 45 – 55%
ISO 9917:1991 (E) (dentální vodou ředitelné cementy)

Příprava zubu

- vyčistěte kavitu opravy pemzou a vodou
- opláchněte a osušte, ale nevysušujte a neotírejte
- pro pokrytí pulpy aplikujte kalcium hydroxid
- očistěte a osušte uvnitř otisku nebo nerezové korunky

Míchání prášku a kapaliny

- doporučený míchací poměr prášku a kapaliny je 1.8/1.0; tohoto dosáhnete smícháním jedné zarovnané odměrky prášku a dvou kapek kapaliny
- protřepejte lahvičku, abyste uvolnili prášek; naberte plnou odměrku, zarovnejte ji a umístěte na míchací podložku; zabraňte stlačení prášku do odměrky vnitřními stěnami lahvičky
- lahvičku s kapalinou otočte nad míchací podložku a špičku umístěte do výšky cca 5 cm; zklidněte ruce a stlačte lahvičku pro vytlačení jedné kapky; jestliže vidíte bubliny, mírně s lahvičku klepněte
- kapky, které nejsou očividně plné odstraňte
- pomocí malé spatuly rychle smíchejte prášek a kapalinu; většinou postačuje smíchání jedné odměrky a dvou kapek kapaliny
- smíchaný cement by měl být thixotropní a měl by mít hladkou konzistenci a lesklý vzhled
- celkový míchací čas je 20 vteřin
- po použití řádně uzavřete jak lahvičku s vodou tak s práškem, aby nedošlo je jejich exponování vlhkostí

Cementační technika

- Cementace kovových korunek a můstků
Na vnitřní povrch opravy naneste 1 mm cementu a usadte do 30 vteřin od dokončení míchání. Nepřepřlujte. Dbejte na to, že vyšší teplota snižuje pracovní čas.
- Cementace nerezových korunek
Naplněte upravenou korunku cementem a usadte. Pro umožnění sejmutí ortodontického aparátu, naneste na okluzální povrch zubu, který se bude cementovat, fluoride gel nebo vazelínu.

Čas tuhnutí je 4 minuty 30 vteřin od započetí míchání. Odstraňte přebytečný cement během prvotní, gelové, fáze.

UPOZORNĚNÍ

Pouze pro použití ve stomatologické praxi. Nepoužívejte u pacientů, kteří vykazují alergii na materiál. V případě alergické reakci okamžitě zastavte aplikaci a doporučte pacientovi, aby navštívil lékaře. Jestliže pacient vykazuje známou alergii na sklo-ionomer, nepoužívejte ProGlass One. Zabraňte kontaktu smíchaného cementu a orální tkáně či pokožky. V případě zasažení sejměte materiál utěrkou namočenou do alkoholu a omyjte zasažené místo. V případě zasažení očí je okamžitě vypláchněte pod tekoucí vodou a vyhledejte lékařské ošetření. Nemíchejte prášek nebo tekutinu ProGlass One s dalšími sklo-ionomerními produkty.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte ProGlass One na suchém a tmavém místě při teplotě 4 – 25°C. Nepoužívejte po uplynutí lhůty expirace.

ZÁRUKA

Výrobce vymění výrobek, který vykazuje závadnost. Výrobce nepřijímá zodpovědnost za poškození či ztrátu, přímou či nepřímou, nastalou z nemožnosti použít výše popsany produkt. Je zodpovědností stomatologa, před použitím, určit vhodnost použití produktu pro plánovaný zásah. Stomatolog přejímá veškerá rizika a zodpovědnost ve spojení s tímto produktem.

AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:

Hu-Fa Dental a.s., Moravní 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 27, fax: 577 926 205, e-mail: hufa@hufa.cz, www.hufa.cz