

Cu-Ray Match

světlem tuhnoucí nátěrové kompozitum

NÁVOD NA ZPRACOVÁNÍ

I. Oprava poškozené skloviny

1. Připravte povrch zubu profylaktickým kalíškem, opláchněte a vysušte. Aplikujte sklovinný kondicionér pomocí bavlněného válečku na oblast, kterou chcete ošetřit.
2. Počkejte 90 sekund. Omyjte zub (zuby). Sušte pomocí bezolejového vzduchu nebo pomocí jakéhokoliv sušícího přípravku. Správně naleptaný zub by měl být matný, křídově bílý vzhled. Vysoce mineralizované zuby mohou vyžadovat dodatečnou minutu až dvě leptání na dosažení tohoto efektu.
3. Isolujte zub (zuby), které chcete restaurovat. Vyberte si požadovaný odstín kompozita a vytlačte jej na míchací podložku.
4. Za použití tvarovatelného štětečku Microbrush aplikujte tenkou hladkou vrstvu na naleptanou sklovinu a osvicujte po dobu 20 sekund ve vzdálenosti maximálně 2 mm od povrchu zubu.
5. Počkejte 5 minut před vyleštěním. Použijte leštící přípravky jako pro klasické kompozita. Na dosažení nejlepšího konečného lesku, použijte leštící pastu *Sci-Pharm Luster*.

II. Těžce zbarvené zuby

Na těžce zbarvené zuby (např. v případech kdy je zbarvenost způsobena radiologickou léčbou, u tetracyklinových zubů, fluoridovaných zubů, atd.) doporučujeme aplikovat opákní maskovací vrstvu. Univerzální opákní barva (Bioform odstín číslo 65) je součástí sady *Cu-Ray Match*. Pokud požadujete velmi přesné napodobení barvy, použijte světlem tuhnoucí dobarvovací set *Cu-Ray Mask* od firmy Sci-Pharm, který obsahuje 5 barevných odstínů. Pracovní postup při těchto opravách je pak následující:

Po vyčištění a naleptání jako u postupu I (viz výše), natřete tenkou spodní opákní vrstvu a osviťte po dobu 20 sekund a následně aplikujte finální vrstvu. Finální vrstva by měla být aplikována na spodní vrstvu okamžitě po ukončení polymerace. Pro nejlepší adhezi by měla být opákní vrstva zanechána nedokončena nebo by měla být zdrsněna.

III. Opravy puklin pryskyřičných korunek

1. Zdrsněte povrch, který chcete opravit. Omyjte nečistoty a vysušte bezolejovým vzduchem.
2. Pokud je relativně velká oblast kovové konstrukce vystupující, pokryjte ji tenkou vrstvou kovového primeru *Cu-Ray PriMet* od firmy Sci-Pharm. Počkejte 45 sekund a osviťte po dobu 10 sekund.
3. Pokračujte jako u bodů 3 - 5 v návodu na opravu poškozené skloviny.

Cu-Ray Match

světlem tuhnoucí nátěrové kompozitum

NÁVOD NA ZPRACOVÁNÍ

I. Oprava poškozené skloviny

1. Připravte povrch zubu profylaktickým kalíškem, opláchněte a vysušte. Aplikujte sklovinný kondicionér pomocí bavlněného válečku na oblast, kterou chcete ošetřit.
2. Počkejte 90 sekund. Omyjte zub (zuby). Sušte pomocí bezolejového vzduchu nebo pomocí jakéhokoliv sušícího přípravku. Správně naleptaný zub by měl být matný, křídově bílý vzhled. Vysoce mineralizované zuby mohou vyžadovat dodatečnou minutu až dvě leptání na dosažení tohoto efektu.
3. Isolujte zub (zuby), které chcete restaurovat. Vyberte si požadovaný odstín kompozita a vytlačte jej na míchací podložku.
4. Za použití tvarovatelného štětečku Microbrush aplikujte tenkou hladkou vrstvu na naleptanou sklovinu a osvicujte po dobu 20 sekund ve vzdálenosti maximálně 2 mm od povrchu zubu.
5. Počkejte 5 minut před vyleštěním. Použijte leštící přípravky jako pro klasické kompozita. Na dosažení nejlepšího konečného lesku, použijte leštící pastu *Sci-Pharm Luster*.

II. Těžce zbarvené zuby

Na těžce zbarvené zuby (např. v případech kdy je zbarvenost způsobena radiologickou léčbou, u tetracyklinových zubů, fluoridovaných zubů, atd.) doporučujeme aplikovat opákní maskovací vrstvu. Univerzální opákní barva (Bioform odstín číslo 65) je součástí sady *Cu-Ray Match*. Pokud požadujete velmi přesné napodobení barvy, použijte světlem tuhnoucí dobarvovací set *Cu-Ray Mask* od firmy Sci-Pharm, který obsahuje 5 barevných odstínů. Pracovní postup při těchto opravách je pak následující:

Po vyčištění a naleptání jako u postupu I (viz výše), natřete tenkou spodní opákní vrstvu a osviťte po dobu 20 sekund a následně aplikujte finální vrstvu. Finální vrstva by měla být aplikována na spodní vrstvu okamžitě po ukončení polymerace. Pro nejlepší adhezi by měla být opákní vrstva zanechána nedokončena nebo by měla být zdrsněna.

III. Opravy puklin pryskyřičných korunek

1. Zdrsněte povrch, který chcete opravit. Omyjte nečistoty a vysušte bezolejovým vzduchem.
2. Pokud je relativně velká oblast kovové konstrukce vystupující, pokryjte ji tenkou vrstvou kovového primeru *Cu-Ray PriMet* od firmy Sci-Pharm. Počkejte 45 sekund a osviťte po dobu 10 sekund.
3. Pokračujte jako u bodů 3 - 5 v návodu na opravu poškozené skloviny.

IV. Opravy porcelánových korunek

Před prvním použitím Porcelánového kondicionéru, proveďte následující: Odstraňte kapátkovou koncovku z lahvičky a naneste 1 kapku sklovinného

kondicionéru. Vyměňte kapátkovou koncovku a dobře protřepte. Ponechte v klidu po dobu 15 minut při pokojové teplotě. Poté je Porcelánový kondicionér připraven na použití. K dosažení co nejdelší životnosti, skladujte aktivovaný kondicionér v ledničce.

1. Zdrsněte porcelán, který chcete opravit pomocí diamantového brousku. Pokud je vystupující zlatá nebo náhradní slitina, rozšiřte opravu nad relativně velkou oblastí porcelánu. Vypláchněte nečistoty a vysušte pomocí bezolejového vzduchu.
2. Za použití tvarovatelného štětečku, naneste tenkou vrstvu porcelánového kondicionéru na připravený porcelán a počkejte 2 minuty. Sušte jemně proudem bezolejového vzduchu. V případě, že je relativně velká oblast kovové konstrukce vystupující, použijte **Cu-Ray PriMet** místo porcelánového kondicionéru. Tenká vrstva PriMetu by měla být nanášena nad zdrsněný kov a okraje stejně, jak bylo popsáno výše u pryskyřičných oprav.
3. Pokračujte stejně jak popsáno v bodech 3 - 5 u oprav poškozené skloviny.

Veškeré jednotlivé složky setu Cu-Ray Match je možno také objednat jednotlivě!

Materiál Cu-Ray Match byl měl být nejlépe uchovávan při teplotě nepřesahující 23 stupňů C. Při takovýchto podmínkách, je jeho trvanlivost minimálně 2 roky. Je rovněž možné krátkodobě ponechat při teplotách do 40 stupňů C. NEZMRAZUJTE.

Další materiály firmy SCI-PHARM doporučované používat při aplikaci materiálu Cu-Ray Match.

Cu-Ray Mask	Světlem tuhnoucí dobarvovací materiál v 5 odstínech.
Cu-Ray PriMet	Primer zvyšující adhezi opravné práce ke kovové konstr.
Luster	Leštící pasta pro dosažení vysokého lesku oprav.

Veškeré informace a materiály Vám poskytne firma

**Hu-Fa Dental
Moravni 909
765 02 Otrokovice
tel. : 067/792 62 26-9**

IV. Opravy porcelánových korunek

Před prvním použitím Porcelánového kondicionéru, proved'te následující: Odstraňte kapátkovou koncovku z lahvičky a naneste 1 kapku skloviného kondicionéru. Vyměňte kapátkovou koncovku a dobře protřepte. Ponechte v klidu

po dobu 15 minut při pokojové teplotě. Poté je Porcelánový kondicionér připraven na použití. K dosažení co nejdelší životnosti, skladujte aktivovaný kondicionér v ledničce.

1. Zdrsněte porcelán, který chcete opravit pomocí diamantového brousku. Pokud je vystupující zlatá nebo náhradní slitina, rozšiřte opravu nad relativně velkou oblastí porcelánu. Vypláchněte nečistoty a vysušte pomocí bezolejového vzduchu.
2. Za použití tvarovatelného štětečku, naneste tenkou vrstvu porcelánového kondicionéru na připravený porcelán a počkejte 2 minuty. Sušte jemně proudem bezolejového vzduchu. V případě, že je relativně velká oblast kovové konstrukce vystupující, použijte **Cu-Ray PriMet** místo porcelánového kondicionéru. Tenká vrstva PriMetu by měla být nanášena nad zdrsněný kov a okraje stejně, jak bylo popsáno výše u pryskyřičných oprav.
3. Pokračujte stejně jak popsáno v bodech 3 - 5 u oprav poškozené skloviny.

Veškeré jednotlivé složky setu Cu-Ray Match je možno také objednat jednotlivě!

Materiál Cu-Ray Match byl měl být nejlépe uchovávan při teplotě nepřesahující 23 stupňů C. Při takovýchto podmínkách, je jeho trvanlivost minimálně 2 roky. Je rovněž možné krátkodobě ponechat při teplotách do 40 stupňů C. NEZMRAZUJTE.

Další materiály firmy SCI-PHARM doporučované používat při aplikaci materiálu Cu-Ray Match.

Cu-Ray Mask	Světlem tuhnoucí dobarvovací materiál v 5 odstínech.
Cu-Ray PriMet	Primer zvyšující adhezi opravné práce ke kovové konstr.
Luster	Leštící pasta pro dosažení vysokého lesku oprav.

Veškeré informace a materiály Vám poskytne firma

**Hu-Fa Dental
Moravni 909
765 02 Otrokovice
tel. : 067/792 62 26-9**