

ACRIFIX

Acrifix je světlem polymerující pryskyřičný gel pro použití ve stomatologické praxi nebo laboratoři, zvláště pak na implantační práce, kompletaci malých sedel na částečné náhrady, pro výrobu anteriorních okamžitých náhrad s jednotlivě chybějícím zubem, pro relinaci sedel, opravu popraskaných či zlomených pryskyřičných náhrad, pro fixaci ulomených zubů u celkových či částečných náhrad, pro rychlou opravu odlomených fazet na náhradách, pro opravu základních částí nebo korekci bublinek, pór a prasklin na bázích pryskyřičných náhrad. Acrifix se polymeruje při vlnové délce 360 – 420 nm a je možno ho polymerovat jakoukoliv polymerační jednotkou v daném spektru. Acrifix polymeruje bez vakua.

Složení

Diuretan dimetakrylát, tetrahydrofurfuryl metakrylát, thioxotropický činitel, fotoiniciátor, pigmenty

Pole působnosti

- výroba anteriorních okamžitých náhrad s jednotlivým chybějícím zubem
- relinace sedel částečných náhrad
- kompletace malých sedel částečných nebo implantačních náhrad
- opravy zlomenin nebo prasklin na náhradách nebo základních částech
- fixace ulomených zubů na celkové nebo částečné náhradě
- rychlá oprava odlomených fazet na náhradách
- korekce bublinek, pór a prasklin na bázích pryskyřičných náhrad

Vlastnosti

Acrifix umožňuje rychlou práci bez použití hnětacího silikonu nebo dlouhých polymeračních časů. Materiál se snadno aplikuje a je okamžitě pozíčně stabilní. Acrifix neobsahuje MMA.

Návod k použití

Pro přesnou aplikaci použijte přibalené kanuly. Jsou určeny pro jednorázové použití. Po použití stříkačku opět uzavřete. Materiál aplikujte v konstatní vrstvě (1-2mm).

Polymerační čas závisí na použité polymerační jednotce. Jednotky s impulzním světlem, např. Uni XS vyžadují 3 mm, halogenové jednotky, např. Spektramat, 10 mm a s UVA trubicemi, např. MetaLight, 15 – 20 mm v závislosti na počtu trubic. Modely vyrobené z bílé sádry podporují polymerační proces. Polymerace ručními lampami (halogen/plasma bez filtru) je možno také použít při vlnové délce 360 – 420 nm.

Poznámka: Není možno použít LED polymerační jednotky.

Upozornění: Při práci s modely je třeba tyto izolovat pomocí Acrofix Separator. Při fixaci pryskyřičných částí pomocí Acrifix jako jsou např. ulomené zuby nebo zlomené části náhrady, je třeba použít Acrifix Bonder. Aplikujte Bonder pomocí štětečku na každou pryskyřičnou část nebo zub a polymerujte cca 3 min.

Při výrobě okamžitých náhrad je třeba opískovat zuby a doplnit o úkos, aby byla zajištěna dokonalá mechanická retence k materiálu. Poté štětečkem aplikujte Acrifix Bonder. Na závěr polymerujte dle informací výše.

Při relinaci sedla, po aplikaci Acrifix středně polymerujte materiál. Poté sejměte náhradu z modelu a finálně polymerujte dle informací výše.

Pro aplikaci materiálu po polymeraci neodstraňujte inhibiční vrstvu na povrchu. Garantuje optimální bond a zabraňuje vzniku tlaku na pryskyřici. Při dokončení sejměte inhibiční vrstvu z povrchu pomocí rotačního nástroje nebo isopropanolu.

Upozornění

Dbejte na to, aby nepolymerovaný materiál nepřišel do styku s pokožkou, sliznicí či očima. Pracujte u stolu vybaveným odsáváním.

Skladování

Doporučená teplota pro skladování je 4 – 25°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Nádobky skladujte řádně uzavřené a skladujte mimo dosah dětí. Nepoužívejte materiál po uplynutí doby expirace.

Balení**Acrifix Kit:**

3x3g pink ve světlo nepropustných stříkačkách

5ml Acrifix Bonder

12 kanulí

Acrifix příslušenství:

3g Acrifix A3 ve světlo nepropustných stříkačkách

3g Acrifix Incisal ve světlo nepropustných stříkačkách

5ml Acrifix Bonder

50ml Acrifix Separator

PRODEJ V ČR ZAJIŠTUJE FIRMA:

Hu-Fa Dental, Moravní 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 28, fax: 577 926 205, e-mail: hufa@hufa.cz, www.hufa.cz