

SEALAPEX – NÁVOD K POUŽITÍ

SLOŽENÍ:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| • calcium oxid 24% | • silikóza 4% |
| • titanium dioxid 2% | • zinek 1% |
| • barium sulfát 20% | • oxid zinku 7% |

Směs je dále složena z disalicylu a trisalicylu pryskyřice, isobutyl-salicylu a ethyl toluenu sulfonamidu a pigmentu.

Sealapex je kořenový materiál na bázi calcium-hydroxidu pro trvalé výplně kořenových kanálků. Studie dokazují, že materiál stimuluje formování pevné tkáně endodonticky léčeného zubu, stejně jako formování pevné tkáně v místech poškození kořene.

CHARAKTERISTIKA:

Používá-li se jako dřevňová výplň kanálků ve spojení s gutaperčou či stříbrem, pak má tento materiál následující charakteristiky:

1. Velmi nízkou srážlivost
2. Nízkou rozpustnost ve tkáňových tekutinách
3. Extrémně snadno se připravuje
4. Dlouhá doba použití na míchací podložce
5. Dobrou zatékavost – materiál je přiměřeně tekutý
6. Snadnou přilnavost k lentule nebo ke kousku gutaperči
7. Neposkvřňuje strukturu zubu

UPOZORNĚNÍ:

Báze a katalyzátor by měla být opákní pasta. V případě vyloučení čistého oleje Sealapex nepoužívejte. Zkontrolujte datum spotřeby na obalu!

PŘÍPRAVA:

Patříčné množství pasty pro bázi a katalyzátor by mělo být mícháno cca 15 – 20 vteřin, dokud nedojde k dokonalému sloučení. Materiál vždy míchejte stejnou dobu. Doba tuhnutí Sealapexu na míchací podložce by měla být minimálně 2 hodiny při teplotě cca 23°C a 50% relativní vlhkosti. Umístíte-li podložku s materiálem na suché a chladné místo, vydrží neztuhnutý cca 2 – 3 dny. V kořenovém kanálku Sealapex vytvrdne cca do 60 minut při teplotě 37°C a 100% relativní vlhkosti.

APLIKACE:

Stěny kanálku musejí být suché! Sealapex by se měl aplikovat použitím lentuly nebo endodontickým nástrojem o málo menším než byl použit pro opracování zubu. Gutaperča či stříbro mohou být vmíchány do cementu a jemně umístěny do patříčné pozice pinzetou. Další čepy se mohou přidávat dle potřeby během laterární kondenzace. Sealapex je kompatibilní s technologií leptání kyselinou a s finálním materiálem jako je kompozit či amalgám.

SKLADOVACÍ PODMÍNKY:

Sealapex skladujte na chladném místě (10 – 25°C). Materiál by měl být aplikován při pokojové teplotě (18 – 24°C). Urychlení tuhnutí docílíte zvýšením teploty a relativní vlhkosti.

AKTIVNÍ PRVKY:

12 g báze obsahuje:

- 5.82 g calcium oxidu
- 1.56 g oxidu zinku

12 g katalyzátoru obsahuje:

- 5.40 g disalicylu a trisalicylu pryskyřice
- 0.60 g isobutyl-salicylu

V případě jakýchkoliv dotazů nebo problémů kontaktujte firmu:

Hu-Fa Dental
Moravní 909
765 02 Otrokovice,
Tel: 577 926 226-27, Fax: 577 926 205
e-mail: hufa@hufa.cz
www.hufa.cz