

Popis produktu:

Rebilda LC je světlem tuhnoucí, rentgen kontrastní kompozitum pro dostavbu pahýlů zubů s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi.

Rebilda LC je světlemodrá a tím kontrastní pro stanovení hranice preparace.

Rebilda LC v barvě dentinu pro translucentní zubní náhrady.

Indikace:

Dostavba zubních pahýlů u vitálních i nevitálních zubů a vykryvání podsekřivin.

Použití:**A) Práce za sucha**

S ohledem na následné nanášení světlem tuhnoucího dostavbového materiálu je třeba zajistit suché pracovní pole.

Zamezte jakékoliv kontaminaci kavy krví nebo slinami.

Doporučuje se použití kofferdamu.

B) V blízkosti pulpy je třeba přijmout vhodná opatření.**C) Vazebný materiál**

Rebilda LC se používá při adhezivní technice v kombinaci s dentino-sklovinným vazebným prostředkem.

Je možné použít jakýkoli světlem tuhnoucí vazebný materiál.

Aby byla správně provedená příprava (technika leptání) a celý postup, je nutné postupovat podle návodu daného produktu.

D) Použití materiálu Rebilda LC

Nanášejte **Rebilda LC** vhodným nástrojem.

Je doporučeno použití průsvitných matric (pro hladké povrchy).

Hrot polymerační lampy umístěte co nejblíže povrchu dostavby a polymerujte halogenovým světlem nejméně po dobu 40 s.

Pokud je vzdálenost hrotu lampy větší než 5 mm, omezí se hloubka vytvrzení.

K dokončování dostavby je možné přistoupit bezprostředně po vytvrzení a odstranění tvarovacích pomůcek a provádí se pod chlazením (nejlépe např. jemnými nebo velmi jemnými diamantovými brousky a leštícími disky).

Pokyny a upozornění:

Pro dosažení úplné polymerace je třeba zabránit kontaktu **Rebilda LC** s fenolickými látkami (např. eugenol).

Nedostatečné vytvrzení **Rebilda LC** může vést k podráždění dřeně.

Větší dostavby je třeba vytvrvzovat po vrstvách (asi po 2 - 4 mm).

Při použití světelného kužele, průsvitných pásků/matic odpovídajícím způsobem prodlužte dobu polymerace.

Aby nedošlo ke spojení materiálů, je před otiskováním nebo zhotovováním provizorních korunek/můstků třeba pahýl izolovat tenkou vrstvou izolačního materiálu (často stačí i důkladné na-vlhčení).

Rebilda LC obsahuje diuretan dimetakrylát, Bis-GMA, BHT, TEGDMA a barium aluminium borosilikát.

Rebilda LC by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek.

Zabraňte kontaktu se sliznicí.

Fyzikální hodnoty **Rebilda LC** odpovídají normě DIN EN ISO 4049.

Informace o skladování a použití:

Stříkačky **Rebilda LC** uzavřete ihned po použití.

Zabraňte působení tepla.

Skladujte při teplotě 4 °C až 28 °C.

Rebilda LC nevystavujte přímému slunečnímu světlu ani světlu stomatologické soupravy.

Nepoužívejte po vypršení data exspirace.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v zubním lékařství. Příslušné informace o použití – ústní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Na naše informace/návod se nemůžete odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.