

Speedex

Speedex Pasty
Speedex Light Body
Speedex Universal Activator

Návod k použití:

Speedex je stomatologická ovládací hmota na bázi silikonu - Polysiloxan.

POUŽITÍ

Stomatologická ovládací hmota slouží k dvojčíslovačím a další typy ovládek.

Klíčové body při normálním měření:

Pasty: Míchání: 45 vteřin
Zpracování: 30 vteřin
Vytváření v tělech: 3 min.

Kontraindikace

Při správném použití nejsou žádné známky.

Vedlejší účinky

Polysiloxany se vyznačují velkou dobrou biologickou snášenlivostí. Dosud nejsou známy žádné vedlejší účinky u pacientů nebo personálu. Ovládky jsou určeny k tomu, aby byly používány k vytváření v ústech pacientů. Dobu v ústech je třeba omezit na maximálně dvoutřicet sekund čas vytváření. Před velkou odměnou je třeba dbát na to, aby nezůstaly zbytky materiálu v mezizubních prostorech nebo sálku. Símě používaná mása je podle okolností vhodná odebírat.

V případě konkrétního katalyzátoru s oděma, je třeba oči vyhnout vnikáním vody a vyhledat očního lékaře.

Pokožkou je Univerzální aktivátor snášen veškerou dobrou.

Lžice

Používají se konkrétní špičkové lžice. Pro bezvadnou odhadu doporučujeme použít všechny lžice lžičkou veslou Coltens Adhesive.

Dávkování

Speedex Pasty se odebera odměrnou lžičkou a zrovna. Dávkování množství se umístí do doč. do ovládkové lžičky. Tubu po použití okamžitě uzavřít.

Je možná předávkování nebo podávkování aktivátoru:

Předávkování nebo podávkování Univerzální Aktivátoru může být ovlivněn čas vytváření. Při minimálním čase vytváření je však k dispozici dostatečný čas k zpracování.

Míchání

Materiál přehmot a konečky prstů smetleky znehmotit, až je dosažen jednotný barvný odstín, nicméně míchat nejdéle 30 vteřin. Při použití mechanických nástrojů sledovat doporučené výrobce.

Ovládkování

Při ovládkování přidejte trochu lžičky (2-3 vteřiny), následně až do úplného vytváření držet in situ. Přebytky materiálu pečlivě odstranit pomocí poklopkové lepicí výrazné železi čas. Zkoušejte prst ovládkování číslu před vytvořením z úst vždy interaktivně, interaktivní měření, vysoká teplota nebo ovládkování Univerzální Aktivátoru určující vytváření. Než začnete lepit a podávkování Univerzální Aktivátoru zpomaluje vytváření.

Důležité:

Abyste dosáhli dokonalého spojení s konkrétní hmotou, musí být povrch ovládk před dalšími použitím důkladně omytý a usušený. Při použití peroxidu vodíku jako desinfekčního prostředku se musí, aby se zabránilo vzniku bublin, důkladně opláchnout vlažnou vodou.

Das Infexce

Ovládk by se měl po vyjmutí z úst opéchnout pod tekoucí vodou. Následně desinfikace v průběhu minimálně 30 minut ve vodních desinfekčních roztocích jako 2% kyselý chloridový, 0,5-1% manganový, 0,1-1,3% prooxidový nebo 0,18% noultrábi glutaraldehyd. Neobrnňují ani povrch ani odjem ovládk. Akrylové lžice je třeba chránit před absorpcí vody.

Zhotování modelu

Klíčová doba je mezi 30 minutami a 72 hodinami po ovládk. Klíčové vypláchnutí ovládku a zpracování a důkladně vyčištění ovládku. Časová doba ovládku vodou snižuje povrchové napětí a uvolňuje odliš. Mělo by se používat běžné demární modelovací materiály jako sádra (např. Fujirock, Vet-Mix) epoxidové pryskyřice a polyuretan.

Galvanizace

Ovládky mohou být galvanizovány běžnými měďnými a stříbrnými lžičkami.

Čistění lžice

Vytváření materiálu může být odstraňováno postupně. Vytváření do běžných univerzálních roztoků dezinfekční nebo benzín se ovisí Coltens Adhesive. Rozpouštědla mají být používána jenom v době výroby nástrojů. Lžice běžným způsobem čistit a dezinfikovat.

Trvanlivost a skladování

Speedex Pasty se řadí požadovaný účel minimálně do doby expirace. Lžice je uvedena na nádobě (v případě dočasně uzavření) skladovací 15-23°C a 50% relativní vlhkosti. Ovládky je třeba skladovat při normální pokojové teplotě. Chraňte před horkem a slunečním zářením.

Značení

Datum expirace (RRM) a číslo šarže (LOT) jsou uvedeny na nádobě.

Technická data dle ISO 4823:1982

Měření byla prováděna při 23°C a 50% relativní vlhkosti

Čas měření: 30 vteřin

Čísloový čas zpracování: 1minuta 30vteřin

Trvalá deformace: ± 0,2%

Změna objemu po tlakem 1,5-2,5%

Lineární kontrakce: ± 0,20%

Vydaní jako přílohy: duben 1997

Vydání pouze stomatologům a zubolékařským laboratorům v jejich zakázce.

Coltens AG

Feldkircherstrasse 20

CH-9450 Auzsiedler Switzerland

Coltens Wheeland Dankevertriebs GmbH

Fischerstrasse 39

D-78452 Konstanz