

coltène®

Speedex light body • surface activated

Definition

Speedex light body is a silicone-based impression material for use in dentistry.

Material type

Polysiloxane, condensation-type silicone elastomer.

Low viscosity

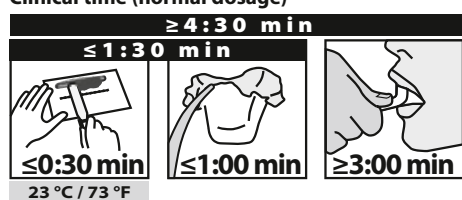
Base: dark blue

Universal Activator (separate): green

- ISO 4823, Type 3, low consistency

Indications

- Wash material for the putty-wash impression technique
- Syringe material for the simultaneous mix technique
- Impression material for relining

Clinical time (normal dosage)**Contra-indications**

Provided that the product is used as directed, there are no known contra-indications.

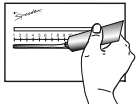
Side effects / Interactions

Polysiloxanes have very good biological compatibility and up to now no harmful reactions or secondary effects on patients and/or dental personnel are known. Impression materials are intended to set in the mouth of the patient, however, they should remain in the mouth not more than twice the setting time. Although they have reasonably high tear strength, care should be taken that no portion of the impression material remains in the interdental spaces or in the sulcus. Undercuts should, in certain instances, be blocked out before taking the impression.

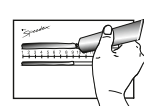
In case of contact of the catalyst with the eyes, wash out with plenty of water and then consult an ophthalmologist.

Trays

Rigid stock or individual trays. For perfect adhesion, we recommend to apply a thin layer of Coltène® Adhesive to all trays.

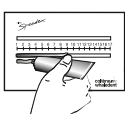
Dosage

Squeeze out equal strand lengths of base material and activator.



Always dose universal activator first for better results.

Close tube immediately after use!

Over- and underdosage:

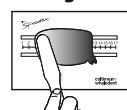
By over- and underdosing the universal activator setting time can be accelerated or slowed down.

Clinical time

(Overdosage, 20% more universal activator)

≥ 3 : 00 min		
≤ 1:00 min	≤ 0:40 min	≥ 2:00 min
		
23 °C / 73 °F		

Even if you chose the shortest setting time, there will be enough working time to apply the material correctly and seat the tray.

Mixing

Take up one component with spatula and spread evenly on the other component.

Impression

Insert the tray and press it into position (2–3 s). Hold it without pressure until material is set. Material residue needs considerably more time to set at room temperature. You should therefore check intraorally if the material is set before removing from the mouth. Intensive mixing, high temperatures or **overdosage of the universal activator speed up the setting; low temperatures and underdosage of the universal activator slow down the setting.**

Important: In order to guarantee good cohesion with the wash material, the primary impression must be carefully cleaned and dried before further use. If H₂O₂ hydrogen peroxide is used for disinfection, it is recommended to thoroughly rinse with lukewarm water afterwards in order to avoid bubble formation.

Disinfection

The impression should be rinsed under (cold) running tap water after removal from the mouth. After rinsing, disinfection with a suitable commercial dental disinfectant solution will not affect the impression surface or dimensions. Acrylic trays should be protected against water absorption.

Manufacture of models

The ideal time is between 30 min and 72 h after taking the impression. Thanks to its **extraordinary dimensional stability, models can be poured up to 7 days after impression taking without any detrimental effects.** The surface tension will be reduced and pouring will be facilitated if the impression is briefly washed out with a detergent and rinsed thoroughly in lukewarm clear water afterwards. All industry-standard dental stone model materials (i.e. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone) can be used.

Electro plating

Compatible with all commercially available copper plating and silver plating baths.

Cleaning of trays

The impression can be removed with a blunt instrument. Soaking in a universal commercial solvent or light petrol will dissolve the Coltène® Adhesive. These solvents should only be used in a well-ventilated area. The trays can be cleaned and disinfected/sterilized as usual.

Shelf life and storage

Speedex light body fulfills the intended purpose at least until the expiry date, which is displayed on the containers, in well sealed tubes at temperatures 15–23 °C / 59–73 °F and 50 % relative air humidity. Impressions should be stored at normal room temperature, avoid exposure to heat and sun.

Marking

The expiry date and **LOT** number are shown on the package and cartridge.

Technical data ISO 4823:2000

Measurements are based on 23 °C / 73 °F room temperature and 50 % relative humidity.

Mixing time:
Oral setting time:

0:30 min
3:00 min

Instructions for use date

11-2012

Only supplied to dentists and dental laboratories or upon their instructions.

Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com

For MSDS see
www.coltene.com



coltène®

Speedex light body • surface activated

Definizione

Speedex light body è un materiale per impronta a base siliconica per l'utilizzo in odontoiatria.

Tipo di materiale

Elastomero di silicone per condensazione, polisiloxano. Bassa viscosità.

Base: blu scuro

Attivatore universale (a parte): verde
– ISO 4823, Type 3, low consistency

Indicazioni

- Materiale per correzione nella tecnica putty-wash
- Materiale per siringa nella tecnica della doppia miscelazione
- Materiale per impronta per la ribassatura.

Tempi di utilizzo clinico (dosaggio normale) **$\geq 4:30 \text{ min}$** **$\leq 1:30 \text{ min}$**  $\leq 0:30 \text{ min}$  $\leq 1:00 \text{ min}$  $\geq 3:00 \text{ min}$

23 °C / 73 °F

Controindicazioni

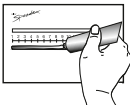
Con il corretto impiego del prodotto non sono state riscontrate controindicazioni.

Effetti collaterali/Interazioni

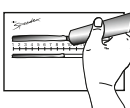
I polisiloxani hanno un'ottima compatibilità biologica e, sino ad oggi, non si sono osservati effetti secondari o reazioni nocive nei pazienti o per quanto riguarda il personale ausiliario che li utilizza. I materiali per impronta sono studiati appositamente per indurirsi nella bocca del paziente, tuttavia, il tempo di permanenza in bocca deve comunque limitarsi al doppio del tempo di indurimento. Malgrado la grande resistenza alla trazione, occorre controllare che non restino residui di materiale negli spazi interdentali o nel solco. I sottosquadri vanno eventualmente bloccati anticipatamente. **In caso il catalizzatore venga a contatto con gli occhi, lavare con molta acqua e consultare un oculista.**

Portaimpronta

Portaimpronta rigidi. Per un'adesione perfetta, consigliamo di applicare uno strato sottile di Coltène® Adhesive su tutti i portaimpronta.

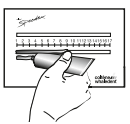
Dosaggio

Dosare due strisce di materiale base e attivatore.



Per ottenere migliori risultati dosare sempre per primo l'attivatore universale.

Richiedere il tubetto immediatamente dopo l'uso.

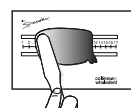
Sovra e sotto dosaggio

E' possibile accelerare o rallentare il tempo di indurimento aggiungendo rispettivamente una dose maggiore o inferiore di attivatore universale.

Tempi di utilizzo clinico (sovradosaggio di attivatore universale pari al 20%) **$\geq 3:00 \text{ min}$** **$\leq 1:00 \text{ min}$**  $\leq 0:20 \text{ min}$  $\leq 0:40 \text{ min}$  $\geq 2:00 \text{ min}$

23 °C / 73 °F

Anche se si sceglie di utilizzare il tempo di indurimento più corto, si avrà un tempo di lavorazione sufficiente per applicare il materiale correttamente e posizionare il portaimpronta.

Miscelazione

Prendere un componente con la spatola e stenderlo sull'altro componente quindi spatolare, evitando movimenti circolari.

Impronta

Posizionare il portaimpronta premendo per circa 2-3 secondi. Quindi lasciarlo in posizione finché il materiale non si è indurito. I residui di materiale, lasciati a temperatura ambiente, hanno bisogno di un tempo di indurimento più lungo. E' quindi meglio controllare sempre l'indurimento dell'impronta intraoralmemente, prima di estrarla. Miscelazione prolungata, temperature elevate o sovradosaggio di attivatore universale accelerano l'indurimento; temperature basse e sottodosaggio dell'attivatore universale rallentano l'indurimento.

Importante: Per garantire un'ottima adesione al materiale di correzione, si deve pulire ed asciugare accuratamente l'impronta primaria, prima di utilizzarla. Nel caso di disinfezione con acqua ossigenata, si raccomanda di sciacquare accuratamente l'impronta con acqua tiepida, in modo da evitare la formazione di bolle d'aria.

Disinfezione

Dopo l'estrazione dalla bocca del paziente, l'impronta deve essere sciacquata con acqua corrente (fredda). Al termine di questa operazione è possibile immergere l'impronta in una soluzione disinfectante comune, in quanto non ne altera la superficie o le dimensioni. I portaimpronta acrilici devono essere protetti dall'assorbimento d'acqua.

Preparazione dei modelli

La quantità di tempo ideale va da 30 minuti a 72 h dopo la presa dell'impronta. Grazie alla straordinaria stabilità dimensionale i modelli possono anche essere colati da 7 giorni dopo la presa dell'impronta senza alcun effetto dannoso. Lavando brevemente l'impronta con un detergente e sciacquandola accuratamente con acqua tiepida corrente viene ridotta la tensione della superficie e viene facilitata la colatura. Possono essere utilizzati tutti i gessi standard per la realizzazione di modelli (per es. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone).

Galvanizzazione

Il materiale d'impronta può essere galvanizzato nel solito bagno di rame o d'argento.



coltène®

Speedex light body • surface activated

Definition

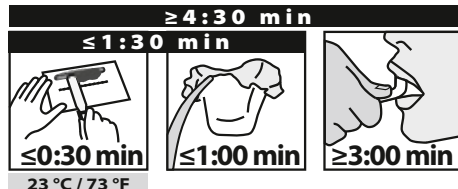
Speedex light body är en avtrycksmassa på silikonbasis.

Materialtyp

Polysiloxan, kondensationshärdande silikon-elastomer.
Låg viskositet.
Basis: mörkblå
Universal aktivator (separat): grön
- ISO 4823, Type 3, low consistency

Användningsområde

- korrekturmassa för korrekturavtrycksteknik
- sprutmassa för tvåfas avtrycksteknik
- avtrycksmassa för basning

Kliniska arbetstider (normal dosering)**Kontraindikationer**

Vid användande i avsett ändamål inga bekant.

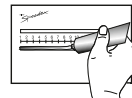
Bi- och växelverkningar

Polysiloxan uppväxer en mycket god biologisk kompatibilitet. Hittills är inga skadliga bi- och växelverkningar bekanta hos varje sig patienter eller praxispersonal. Avtrycksmaterial är indikationsmässigt bestämda till att härdas i patientens mun. Tiden som massan befinner sig i patientens mun bör begränsas till maximalt den dubbla härdningstiden. Trots hög draghållfasthet är det beakta att inga materialrester lämnas kvar i interdentalrum eller sulcus. Starkt underskär bör eventuellt blockeras innan behandlingen påbörjas.

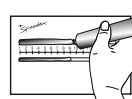
Om universalaktivatorn kommer i kontakt med ögonen, skölj med rikligt med vatten och uppsök ögonläkare.

Avtrycksskedar

Konfektionerade hårda eller individuella skedar. För att massan ska fästa optimalt rekommenderas en pensling av skeden med ett tunt skikt av Coltène® Adhesive.

Dosering

Tryck ut två lika långa längder på blandningsblocket. Dosera först universalaktivatorn.



Därefter doseras basis-massan light body.

Tillslut tuben genast efter användning!

Över- och underdosering möjlig:

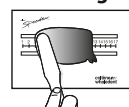
Genom över- och underdosering av universalaktivatorn kan härdningstiden påverkas.

**Kliniska arbetstider
(20% aktivator överdosering)**

≥ 3:00 min		
≤ 1:00 min	≤ 0:40 min	≥ 2:00 min
≤ 0:20 min	≤ 0:40 min	≥ 2:00 min

23 °C / 73 °F

Även vid minimal härdningstid står tillräcklig bearbetningstid till förfogande.

Blandning

1. Tag upp den ena komponenten med spatel och bred ut den jämnt över den andra komponenten.

Avtryck

Tryck fast skeden kort (2–3 s), håll den sedan in situ tills materialet stelnar helt. Materialrester kräver mycket längre härdningstid vid rumstemperatur. Pröva därför alltid härdningsgraden intraoralt innan avtrycket avlägsnas ur munnen. Intensivt blandande, höga temperaturer eller **överdosering av universalaktivatorn påskyndar**, låga temperaturer och **underdosering av universalaktivatorn fördöjer** härdningen.

Viktigt: Primärväxtrycket måste innan det används vidare, rengöras med ljust vatten och torkas för att det ska fästa optimalt med korrekturmassan. Vid användande av väteperoxid som desinfektionsmedel måste sköljas väl med ljust vatten för att förhindra luftblåsor.

Desinfektion

Avtrycket måste efter att det tagits ut ur munnen spolas av under rinnande vatten. En efterföljande desinfektion med en i dentalpraktiken vanligen använd desinfektionslösning (enligt tillverkarens information) inverkar inte på yta eller dimension. Akrylat-skedar måste skyddas mot vattenabsorbering.

Modelltillverkning

Den idealna tidpunkten ligger mellan 30 minuter och 72 h efter avtryckstagningen. Tack vare **utmärkt långtids dimensionsstabilitet är en utslagning, utan nackdelar, möjlig 7 dagar**. En kort tvättning av avtrycket med ett tvättmedel och grundlig sköljning i klart, ljummet vatten reducerar ytspänningen och underlättar utslagningen. Alla industriframställda dentala modellgipsmaterial, (i.e. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone), kan användas.

Galvanisering

Avtrycken kan galvaniseras i vanliga koppar och silverbad.

Skedrengöring

Härdat material kan avlägsnas med ett trubbigt instrument. Genom att lägga skeden i handelskonformt universellösningsmedel eller lättbensin löses Coltène® Adhesive upp. Lösningsmedel bör endast användas i väl luftkonditionerade rum. Skederna rengörs och desinficeras/steriliseras på vanligt sätt.

Hållbarhet och lagring

Speedex light body uppfyller sitt förutsedda ändamål till det förfallodatum som återfinns på förpackningen, vid väl förslagna tuber, 15–23 °C / 59–73 °F och 50 % relativ luftfuktighet. Avtryck skall förvaras vid normal rumstemperatur. Undvik värme och solbesträmling.

Markering

Förfallodatum och **LOT**-nr befinner sig på förpackningen.

Tekniska data enl. ISO 4823:2000

Mätningarna utfördes vid 23 °C / 73 °F rumstemperatur och 50 % relativ luftfuktighet.

Blandningstid:

0:30 min

Härdningstid i munnen:

3:00 min

Bruksanvisningen utgiven

11-2012

Utlämnas endast till tandläkare eller tandteknisk personal eller i dessas uppdrag.

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland

Tel. +41 (0)71 757 53 00

Fax +41 (0)71 757 53 01

info.ch@coltene.com



Speedex light body • surface activated

Definietie

Speedex light body is een afdrukmateriaal gebaseerd op silicone voor gebruik in de tandheelkunde.

Materiaaleigenschappen

Polysiloxane, condensatie-type silicone elastomer.
Lage viscositeit
Basis: donkerblauw
Universele activator (gescheiden): groen
– ISO 4823, Type 3, low consistency

Toepassing

- correctieafdrukmateriaal voor de correctieafdruktechniek
- suitmateriaal voor de dubbele afdruktechniek
- afdrukmateriaal voor een nieuwe basis in een prothese

Klinische verwerkingsstijd (normale dosis)**Contra-indicaties**

Als het product wordt gebruikt zoals aangegeven, zijn er geen contra-indicaties gekend.

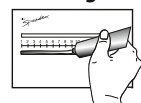
Neveneffecten/wisselwerkingen

Polysiloxanen zijn biologisch heel goed verdraagzaam en er zijn nog geen schadelijke reacties of neveneffecten bij patiënten of personeel vastgesteld. Afdrukmaterialen zijn gemaakt om in de mond te verharden, toch is het niet aangewezen het materiaal langer dan tweemaal de uithardingsstijd in de mond te laten. Hoewel het afdrukmateriaal een degelijke scheurvastheid geniet, moet er worden gewaakt dat geen resten achterblijven tussen de tanden, in de tandholten en in de sulcus. Diepe ondersnijdingen moeten in sommige gevallen uitgeblkt worden vooraleer een afdruk te nemen.

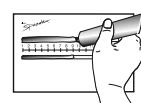
Indien de activator in contact komt met de ogen, was uit met veel water en raadpleeg een oogarts.

Lepels

Rigide metalen of kunststof- of individuele lepels. Voor een perfecte hechting is het aan te bevelen de lepel met een dun laagje Coltène® Adhesive te bestrijken.

Dosering

Pers basismateriaal en activator in gelijke koordlengten uit de tuben.

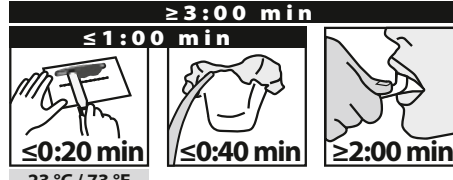


Doseer eerst de universele activator voor een beter resultaat.

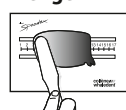
Sluit de tube goed af onmiddellijk na gebruik!

Over- en onderdoseren:

Door over- of onderdoseren kan de uithardingsstijd versneld of vertraagd worden.

**Klinische verwerkingsstijd
(Overdosering, 20 % meer universele activator)**


Zelfs bij de kortste uithardingstijd is er genoeg verwerkingsstijd om het materiaal aan te brengen in de lepel en de mond.

Mengen

Neem één component met de spatel en verspreid het gelijkmataig over de andere component.

Afdruk

Plaats de lepel in de mond en druk aan in de eindpositie (2-3 s). Hou de lepel stil, zonder te duwen, tot het materiaal uitgeharden is. Het restant heeft op kamertemperatuur meer tijd nodig om uit te harden. Daarom is het aanbevolen te controleren of het materiaal helemaal uitgeharden is alvorens het uit de mond te nemen. Intensieve menging, hoge temperaturen of **overdosering van de universele activator versnellen** het uithardingsproces. Lage temperaturen en **onderdosering van de universele activator vertragen** het uithardingsproces.

Belangrijk: Om een goede hechting van het correctiemateriaal te garanderen, moet de eerste puttyafdruk voorzichtig afgewassen en gedroogd worden voordat hij verder gebruikt wordt. Als waterstofperoxide gebruikt werd als ontsmettingsmiddel is het aanbevolen het materiaal te spoelen met lauw water om vorming van blaasjes te vermijden.

Desinfectie

De afdruk wordt gespoeld onder stromend koud water na verwijdering uit de mond. Een aansluitende desinfectie met een tandheelkundig ontsmettingsmiddel (volgens de voorschriften van de producent) heeft geen invloed op het oppervlak of op de dimensie. Kunststoflepels moeten beschermd tegen wateropname.

Modellen gieten

De ideale tijd om een model te maken ligt tussen 30 min en 72 h na het nemen van de afdruk. Dankzij de **ongewone dimensionele stabiliteit kan 7 tot 10 dagen na het nemen van de afdruk, het model gegoten worden zonder nadelige gevolgen.** De oppervlaktespanning mindert wanneer de afdruk eventjes uitgewassen wordt met een zeep of detergentoplossing en nadien zorgvuldig afgespoeld wordt onder lauw water, en gebeurt het gieten gemakkelijker. Alle standard hard- en steengipsen van bestaande merken (zoals Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone) kunnen gebruikt worden.

Galvanisatie

De afdrukken kunnen gegalvaniseerd worden in koper- of zilverbaden.

Lepels reinigen

De uitgegoten afdruk kan verwijderd worden uit de lepel met een stomp voorwerp. Door te laten weken in een universeel detergent of wasbenzine lost de Coltène® Adhesive op. Gebruik de oplosmiddelen enkel in een goed verluchte ruimte. Nadien zoals gebruikelijk de lepel reinigen en ontsmetten/steriliseren.

Houdbaarheid en bewaring

Speedex light body voldoet aan de vooropgestelde eisen ten minste tot de vervaldatum, zichtbaar op de container. De tuben moeten goed worden afgesloten en bewaard worden bij een temperatuur van 15-23 °C / 59-73 °F en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Afdrukken moeten worden bewaard bij een normale kamertemperatuur en mogen niet worden blootgesteld aan warmte en zonlicht.

Markering

De vervaldatum en het **LOT** nummer staan vermeld op de verpakking en op de cartridge.

Technische data ISO 4823:2000

De metingen zijn genoteerd bij een kamertemperatuur van 23 °C / 73 °F bij een relatieve vochtigheid van 50 %.

Mengtijd:

0:30 min

Orale uithardingstijd:

3:00 min

Uitgiftedatum

11-2012

Enkel geleverd aan tandartsen en tandheelkundige laboratoria of op aanvraag.

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com



Speedex light body • surface activated

Definition

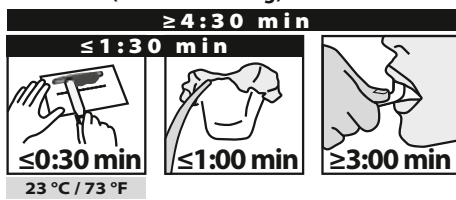
Speedex light body er et dentalt silikone-baseret aftryksmateriale.

Materialetype

Elastisk K-silikone aftryksmateriale
(polysiloxan)
Lavviskøst
Base: mørkeblå
Universal Activator (leveres separat): grøn
– ISO 4823, Type 3, low consistency

Indikationer

- Wash (sprøjte) materiale i forbindelse med putty-wash-teknik.
- Sprøjtemateriale i forbindelse med at putty og light body blandes og anvendes samtidigt, hhv. som ske og sprøjtemateriale.
- Aftryksmateriale i forbindelse med rebasing.

Tidsskema (normal dosering)**Kontraindikationer**

Under forudsætning af at produktet anvendes som beskrevet, er der ingen kendte kontra-indikationer.

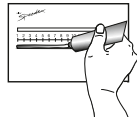
Bivirkninger

Polysiloxan er et yderst biokompatibelt materiale, og der er ikke (endnu) rapporteret reaktioner eller bivirkninger hos patienter og/eller tandplejepersonale efter kontakt med materialet. Det er meningen at aftryksmaterialet skal afbinde i patientens mund, men de bør ikke efterlades i munden længere end den dobbelte afbindingstid. Selvom materialet har temmelig god trækstyrke, bør der igagttages forsigtighed, således af ingen dele af materialet efterlades i approksimalrum eller i sulcus. Underskæringer bør i visse tilfælde blokeres inden aftryk tages.

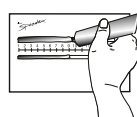
I tilfælde af at katalysatoren kommer i øjnene vaskes omhyggeligt med rigeligt vand, og der søges øjenlæge.

Skeer

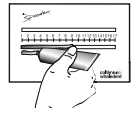
Stive fabriksfremstillede metalskeer eller individuelle aftrykskeer. For optimal adhæsion anbefales det at applicere et tyndt lag Coltène® Adhesive til alle skeer.

Dosering

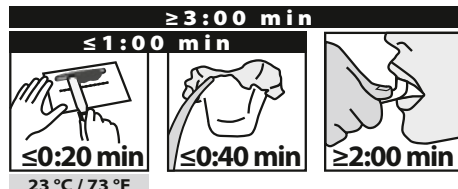
Pres ens længder af base og universal activatoren ud på en blandeblok.



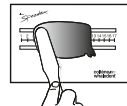
Pres altid universal activatoren ud først, da det giver det bedste resultat. **Luk tuben umiddelbart efter brug.**

Over- og underdosering:

Ved af over- eller underdosere universal activatoren kan afbindings-tiden hhv. forkortes eller forlængers.

**Tidsskema
(overdosering, 20 % ekstra universal aktivator)**

Selv hvis den kortest mulige afbindingstid væinges vil der være tilstrækkelig arbejdstid til at applicere materialet og placere aftryksskeen.

Blanding

Skrab den ene af pasta-erne op vha. spatlen og spred den jævnt ud over den anden. Bland ikke.

Aftryk

Placer skeen med aftryksmaterialet in situ og pres den på plads (2-3 sekunder). Hold den uden at pressе til materialet er afbundet. Materialeoverskud har betydeligt længere afbindingstid uden for munden. Derfor skal afbindungene kontrolleres i munden inden udtagning af aftrykket. Intensiv blanding, høje temperaturer **eller overdosering af universal aktivator en forkorter afbindingstiden**; lave temperaturer og **underdosering af universal aktivator en forlænger afbindingstiden**.

Vigtigt: For af opnå en god adhæsion til sprøjtematerialet skal det primære aftryk rengøres og tørres omhyggeligt inden videre anvendelse. Hvis H_2O_2 hydrogenperoxid anvendes til desinfektion, anbefales det at afskylle dette meget omhyggeligt med lunkent vand for at undgå dannelse af bicerer i aftrykket.

Desinfektion

Aftrykket bør skylles under rindende (koldt) vand efter at det er fjernet fra munden. Efter skylning vil desinfektion det med en passende desinfektionsopløsning ikke påvirke hverken overflade eller dimensioner. Akrylskeer bør beskyttes mod vandabsorption.

Fremstilling af model

Aftrykket bør støbes ud 1/2-72 h efter at det er fjernet fra munden. Takket være den **ekstraordinært gode dimensionsstabilitet kan modeller udstøbes indtil 7-10 dage efter aftrykstagning uden nogen skadelig effekt.** Overfladespændingen nedsættes og udslobningenlettes, dersom aftrykket vaskes med en mild sæbe og skylles omhyggeligt under rindende lunkent vand inden udstøbningen. Alle industrielle standard dental gips model materiale (i.e. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental gips) kan anvendes.

Kobber- og sølvudsfældning

Kompatibelt med alle kommersielt tilgængelige kobber- og sølvudsfældningssystemer.

Rengøring af skeer

Aftryksmaterialet kan fjernes med en sløv kniv, blødsætning i kommersielle skerensermedler eller renset benzin vil oplöse Coltène® Adhesive. Disse oplösningmidler bør kun anvendes i vel-ventilerede lokaler. Aftryks-skeerne rengøres og desinficeres på sædvanlig måde.

Holdbarhed og opbevaring

Ved opbevaring i omhyggeligt tillukket emballage ved temperatur på 15–23 °C / 59–73 °F og relativ luftfugtighed på 50 %, kan Speedex light body anvendes til de beskrevne indikationer mindst indtil udløbsdatoen, som er trykt på emballagen. Aftryk skal opbevares ved normal stuetemperatur, undgå stærk varme og sollys.

Mærkning

Udløbsdatoen og batchnummer **LOT** er trykt på både karton og tube.

Tekniske data ISO 4823:2000

Målingerne er foretaget ved stuetemperatur på 23 °C / 73 °F og 50 % relativ luftfugtighed.

Blandetid: 0:30 min **Afbindingstid i munden:** 3:00 min

Udgivesdato

11-2012

Leveres kun til tandlæger og dentallaboratorier, eller på disses foranledning.

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com



coltène®

Speedex light body • surface activated

Definição

Speedex light body é um material de impressão à base de silicone de condensação, para uso em dentística.

Material

Polisiloxano, elastômero de silicone tipo condensação, silicone de baixa viscosidade.
Base: azul escuro
Catalisador Universal (separado): verde – ISO 4823, Type 3, low consistency.

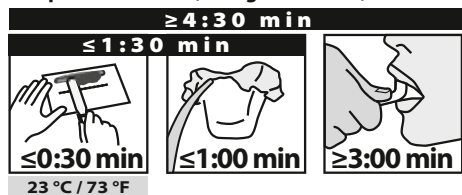
Composição

Polidimetilsiloxano, óleo mineral e sílica.

Indicações

- Material de correção para técnica de impressão de dupla moldagem.
- Material de seringa para técnica de mistura simultânea.
- Material de impressão para realinhamentos.

Tempo de trabalho (dosagem normal)



Contra-indicações

Não há contra-indicações conhecidas, desde que o produto seja usado conforme instruções.

Efeitos colaterais - interações

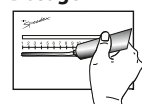
Polisiloxanos apresentam compatibilidade biológica muito boa, e até a presente data, não se conhecem reações nocivas ou efeitos secundários sobre pacientes e/ou pessoal de área de dentística. Materiais de impressão são elaborados para que adquiram fixação dentro da boca do paciente. Entretanto, eles não devem permanecer na boca não mais do que o dobro do tempo de fixação. Embora eles possuam elevadas resistências à ruptura, cuidados devem ser tomados de modo que nenhuma porção do material de impressão permaneça em espaços interdentais ou sobre ranhuras da superfície interna da boca. Remoções de tecidos subjacentes devem ser feitas antes de se efetuar a impressão.

Em caso de contato do catalisador com os olhos, lavar com bastante água, e consultar um oftalmologista. Catalisador Universal não agressor de tecidos.

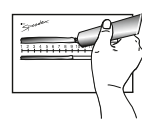
Modeiras

Materiais rígidos ou modeiras individuais. Para uma perfeita adesão recomendase aplicar uma fina camada de Adesivo Coltène® para todas as moldeiras.

Dosagem



Aperte o tubo de forma a obter fai-xas iguais, ao comprido, de material base e de catalisador.



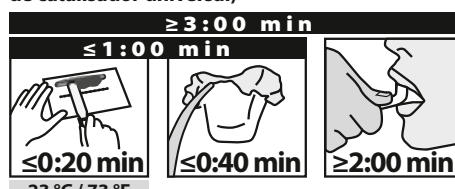
Sempre dose o catalisador primeiro para obter melhores resultados.

Fche o tubo do catalisador universal imediatamente após uso!

Sobredosagem e sub-dosagem

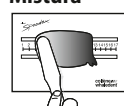
através de sobredosagem ou sub-dosagem, o tempo de fixação do catalisador universal pode ser acelerado ou retardado.

Tempo de trabalho (sobredosagem de 20% a mais de catalisador universal)



Mesmo que o tempo mais curto de fixação seja escolhido, haverá tempo suficiente para aplicar corretamente o material e para assentar a moldeira.

Mistura



Pegue um componente com a espátula e espalhe, regularmente, sobre o outro componente.

Impressão

Insira a moldeira, pressionado-a em posição de 2 a 3 segundos. Segure a sem pressão até que o material esteja fixado. Resíduos de material necessitam consideravelmente mais tempo para se fixarem a temperaturas ambientes. Em consequência, uma verificação intra-oral deverá ser feita para confirmar se o material está fixado, antes de removê-lo da boca. Amassamento intenso, altas temperaturas e/ou **sobredosagem de catalisador universal aceleram** a fixação. Baixas temperaturas e/ou **sub-dosagem do catalisador retardam** a fixação.

Importante: com a finalidade de garantir uma boa coesão com o material de correção, a impressão primária deverá ser cuidadosamente limpa e seca antes de utilizações posteriores. Se H₂O₂ (peróxido de hidrogênio) for utilizado para desinfecção, recomendase enxaguar em seguida muito bem com água morna, para evitar formação de bolhas.

Desinfecção

A impressão deve ser enxaguada com água corrente (fria) após ser retirada da boca. Depois do enxaguamento, a desinfecção com uma solução desinfetante dental adequada à venda no mercado não afetará a superfície de impressão ou a estabilidade dimensional. As moldeiras de acrílico devem ser protegidas contra absorção de água.

Confecção de Modelos

O tempo ideal varia entre 30 minutos e 72 h após ter sido efetuada a impressão. Graças à sua **extra-ordinária estabilidade dimensional, modelos podem ser vazados a 7 dias após terem sido efetuadas as impressões, sem efeitos prejudiciais**. A tensão superficial será reduzida e o vazamento será facilitado se a impressão for rapidamente lavada com detergente, e cuidadosamente enxaguada com água limpa morna em seguida. Todos os materiais standard para confecção de modelos (ex. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone) podem ser utilizados.

Chapeamento elétrico

Compatível com todas as chapas de cobre comercialmente disponíveis e banhos de chapa de prata.

Limpeza de moldeiras

A impressão pode ser removida com instrumentos desprovidos de gume. Embebedamentos em solventes comerciais ou em gasolina leve dissolverão o Adesivo Coltène®. O uso de tais solventes deve ser feito apenas em áreas bem ventiladas. As moldeiras podem ser limpas e desinfetadas como de costume.

Validade e Armazenagem

Speedex light body atende a finalidade a que se destina, no mínimo, até a data da validade, a qual consta das embalagens, contidas em containers bem selados, em temperaturas que variam de 15–23 °C / 59–73 °F e 50 % de umidade relativa do ar. As impressões devem ser estocadas a temperaturas ambientes, evitando exposições ao calor e à luz solar.

Marcação

A data da validade e o nº. **LOT** constam dos pacotes e dos cartuchos.

Dados Técnicos - ISO 4823:2000

As medições que se seguem foram efetuadas à temperatura ambiente de 23 °C / 73 °F e 50 % de umidade relativa do ar.

Tempo de misura:

0:30 min

Tempo de secagem oral:

3:00 min

Data das instruções de utilização

11-2012

Fornecidas apenas para dentistas ou laboratórios dentais, ou em atendimento a suas solicitações.

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altsttten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com



Speedex light body • surface activated

Tarif

Speedex light body, silikon bazlı bir diş ölçü maddesidir.

Malzeme tipi

Polisiloksan, kondensasyon yayılımlı elastomer, yüksek akışkan yoğunluk maddesi

Baz madde: açık gri (ayrı)

universal aktivator: yeşil

- ISO 4823, Type 3, low consistency

Kullanım alanları

- düzeltme ölçüleri teknliğinde ilk ölçü
- çift karışım teknliğinde taşın ölçü için ölçü maddesi.
- bakır halka teknliğinde taşın ölçü için ölçü maddesi.
- öğrenci modelleri, ortodonti modelleri, anahatlar, protez yerleştirmede koruyucu izolasyon içiçin

Klinik çalışma süreleri (normal dozaj)



Karşı etkiler

Uygun kullanımında görülmemiştir.

Yan ve çapraz etkiler

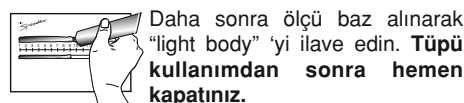
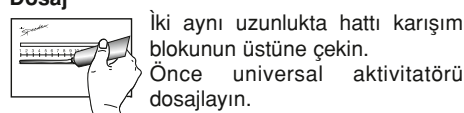
Polisiloksanlar çok iyi bir biyolojik uygunluk gösterirler. Şimdiye kadar herhangi bir hasta veya klinik personeline yan ve çapraz etkisi görülmemiştir. Ölçü maddeleri, indikasyon açısından, hasta ağızında sertleşmeyi sağlamak içindir. Ağızda tutma süresi en çok sertleşme süresinin iki katıyla sınırlıdır. Büyük koparılma stabilitesine rağmen indental bölgelerde veya sulkusta artık madde kalmamasına dikkat etmelidir. Derin bükülü bölgeler önceden kapatılmalıdır.

Katalizatörün gözüle teması durumunda burayı suyla yıkayıp hemen göz doktorunu arayınız.

Kaşık

Hazırlanmış sert ve öznel kaşıklar. Kusursuz bir ölçü için tüm kaşıkları ince bir Coltène® Adhesiv tabakası ile kaplamamanız tavsiye ederiz.

Dozaj



Az veya fazla dozaj mümkün

Universal aktivatorun az veya çok kullanımı ile sertleşme süresi ayarlanabilir.

Klinik çalışma süreleri (% 20 fazla aktivator)



Minimum sertleşme süresinde de çalışma için yeterli zaman vardır.

Kariştırma



Komponenti bir spatuyl yardımıyla alarak diğer komponentin üstüne eşit şekilde yayın. Dokunmayın!

Ölçü alma

Ölçü alma başlangıcında kaşığı 2–3 saniye kadar basınız, sonra sertleşme bitene dek hareket ettirmeyiniz. Malzeme artıkları oda hararetinde sertleşme için normglybalden daha çok zaman gereksinirler. Bu yüzden ölçünün sertleşme durumunu daima intraoral kontrol ediniz. Kuvvetli ve yoğun yoğunluk, yüksek ısı veya aktivatorun çok kullanılması sertleşmeyi hızlandırır, düşük ısı ve aktivatorun az kullanımı sertleşmeyi yavaşlatır.

Önemli: İkinci madde ile kusursuz bir ölçü almak için ilk ölçünün iyice temizlenip kurutulması gereklidir. Dezenfeksiyon maddesi olarak hidrojenperoksid kullanılıyorsa, kabarcık oluşmaması bakımından, ölçü ilk su ile iyice yıkanmalıdır.

Dezenfeksiyon

Ölçü, ağızdan alındıktan sonra, akarsu altında yıkanmalıdır. Bunu takiben, kliniklerde kullanılan bilyaneden dezenfeksiyon malzemelerileyile (imalatının kullanım talimatı uyarınca), yapılan uygulama ne yüzeyi ne de boyutu değiştirmez. Akrilik kaşıklar su absorbsiyonuna karşı korunmalıdır.

Model yapımı

İdeal süre ölçüden sonra 30 dakika ile 72 h arasıdır. Ölçünün bir temizlik maddesiyle kısa ve temiz, ilk suyla iyice bir yıkanması yüzey gerilimini azalttığından dökümü kolaylaştırır. Bütün standart -endüstriyel alıcı modelleme maddeleri (örn.: Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone) ile kullanılabilir.

Galvanisasyon

Ölçüler bilinen bakır ve gümüş banyoları ile galvanize edilebilirler.

Kaşık temizliği

Sertleşmiş madde küt bir aletle temizlenebilir. Piyasadaki çözücüler veya hafif benzin ile Coltène® Adhesiv eritlebilir. Eriticiler iyi havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır. Kaşıkları bilindiği gibi temizlemek gereklidir.

Dayanıklılığı ve depolanması

Speedex light body amacına uygun olarak 15–23 °C / 59–73 °F derecelerde ve % 50 bağıl nem ortamında ambalaj üzerindeki son kullanma tarihine dek kullanılabilir. Ölçüleri oda hararetinde muhofaza ediniz. Yüksek ısı ve güneşten koruyunuz.

Markalama

Son kullanım tarihi ve şarj numarası LOT cambalajlarda belirtilmiştir.

ISO 4823.2000`ye göre teknik veriler

Ölçümler 23 °C / 73 °F derece oda sıcaklığında ve % 50 bağıl nem ortamında yapılmıştır.

Kariştırma süresi

0:30 min

Ağızda Kalma Süresi

3:00 min

Bu kılavuzun basım tarihi

11-2012

Yalnız diş hekimleri ve diş laboratuarları veya onların siparişi ile verilir.

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info.ch@coltene.com



