



Bite to Perfection



R-SI-LINE® PUTTYSOFT

CE 0482

Fabrikant:

R-dental Dentalmaterialien GmbH • Winterhuder Weg 88 • 22085 Hamburg • DE
T +49 40-30707073-0 • E info@r-dental.com • I www.r-dental.com

REF PUS1020 (R-SI-LINE® PUTTYSOFT)**REF PUS1020FS (R-SI-LINE® PUTTYSOFT FS (fast set))****Productbeschrijving**

R-SI-LINE® PUTTYSOFT (- FS) wordt hoofdzakelijk gebruikt als basisvormmateriaal voor de éénfase-dubbelmengtechniek (1-traps/2-traps) in combinatie met R-SI-LINE® correctiematerialen (bv. met R-SI-LINE® MEDIUM SH (- FS) of R-SI-LINE® LIGHT SH (- FS)).

R-SI-LINE® PUTTYSOFT (- FS) is een kneedbaar, additievernettend precisievormmateriaal op basis van vinylpolysiloxaan. Het heeft goede uithardingseigenschappen, is gemakkelijk te mengen en kleeft niet.

R-SI-LINE® PUTTYSOFT (- FS) voldoen aan de eisen van de DIN EN ISO 4823 norm, type 0 (putty met zeer hoge consistentie).

Indicaties/doel

R-SI-LINE® PUTTYSOFT (- FS) is geïndiceerd voor

- de eentraps dubbele mengtechniek (1-traps/2-traps) in combinatie met een correctiemateriaal, zoals R-SI-LINE® MEDIUM SH (zie hierboven).

Prestatiekenmerken

De prestatiekenmerken van het product voldoen aan de eisen van het beoogde gebruik.

Contra-indicaties

Geen bekend.

Doelgroep patiënten

Mensen die worden behandeld als onderdeel van een tandheelkundige ingreep.

Beoogde gebruiker

Het medische hulpmiddel is bedoeld voor gebruik door professioneel opgeleide tandartsen.

Toepassing**1. Voorbereiding van de schaal**

Geperforeerde of ongeperforeerde metalen of plastic trays kunnen gebruikt worden. Om de hechting van R-SI-LINE® PUTTYSOFT (- FS) op het bakje te verbeteren, moet het bestreken worden met R-SI-LINE® SILICONE ADHESIVE (REF SIA1070) volgens de gebruiksaanwijzing. Laat de lijm 3 minuten drogen.

2. Dosering

Gebruik gelijke delen (volumelepel of gewicht) basispasta en katalysatorpasta (donkere lepel voor basispasta, witte lepel voor katalysatorpasta, niet verwisselen).

Kneed vervolgens beide pasta's minstens 30 s tot de kleur homogeen is.

Let op: Gebruik Base und Catalyst alleen met hetzelfde Chargen-No. Verwissel deksels van potten of lepels base en catalyst niet!

3. Eentraps dubbele mengtechnologie

Het gekneede mengsel wordt in de voorbereide lepel gedaan.

Het parallel gemengde correctie-afdrukmateriaal wordt direct aan het basismateriaal in de schaal toegevoegd en gelijktijdig rond en op de geprepareerde gebieden gespoten. Begin zo dat het vormen van de preparatie en het vullen van de afdrukkelpeel tegelijkertijd worden voltooid.

De tray wordt binnen 1 min 30 s (werktijd bij 23 °C, voor snelhardend materiaal R-SI-LINE® PUTTYSOFT FS binnen 60 s, werktijd bij 23 °C) na het begin van het kneden in de mond geplaatst.

Laat deze tweefasenafdrukken vervolgens ten minste 3 minuten uitharden in de mond met normaal uithardende correctieafdrukmateriaal en met R-SI-LINE® PUTTYSOFT, en ten minste 2 minuten met snel uithardende correctieafdrukmateriaal en met R-SI-LINE® PUTTYSOFT FS.

De informatie in de bijbehorende gebruiksaanwijzing moet in acht worden genomen.

De afdruk moet worden bewaard bij normale kamertemperatuur (max. 25 °C).

4. Gieten

De afdruk kan ten vroegste 30 minuten na verwijdering uit de mond worden gegoten. Er zijn geen andere tijdsbeperkingen.

4. Galvaniseren

Alle indrukken kunnen worden gegalvaniseerd met koper of zilver.

6. Desinfectie

De afdrukken kunnen worden gedesinfecteerd met desinfecterende oplossingen speciaal voor materialen op basis van additiehardenende siliconen. De gebruiksaanwijzing van de fabrikant moet in acht worden genomen.

7. Opslag

Niet opslaan boven 25 °C! Niet blootstellen aan zonlicht. Niet gebruiken na de vervaldatum.

Aanvullende informatie/waarschuwingen

Verwissel de deksels van de bussen en de maatlepels niet!

Gebruik R-SI-LINE® PUTTYSOFT (- FS) niet met standaard siliconen afdrukmateriaal met condensatiereactie.

Gebruik geen handschoenen die latex of zwavel bevatten, omdat dit de uithardingsreactie van de polyvinyls kan beïnvloeden.

Bij gebruik van de dubbele mengtechniek (1-voudig/2-fase) is het belangrijk om ervoor te zorgen dat beide materialen dezelfde verblijftijd in de mond hebben. De verwerkingstijd wordt bepaald door het materiaal met de kortere verwerkingstijd.

Buiten bereik van kinderen houden!

Verwijdering

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Meldingsplicht

Ernstige incidenten in overeenstemming met de EU-verordening betreffende medische hulpmiddelen die zich hebben voorgedaan in verband met dit medische hulpmiddel, moeten worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit.

R-SI-LINE is een geregistreerd handelsmerk van R-dental Dentalerzeugnisse GmbH.

Garantie

R-dental Dentalmaterialien GmbH garandeert dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten. R-dental Dentalmaterialien GmbH aanvaardt geen verdere aansprakelijkheid, met inbegrip van impliciete garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is verantwoordelijk voor de toepassing en het beoogde gebruik van het product. Als er binnen de garantieperiode schade aan het product ontstaat, is uw enige verhaalsmogelijkheid en de enige verplichting van R-dental Dentalmaterialien GmbH het product te repareren of te vervangen.

Beperking van aansprakelijkheid

Voor zover uitsluiting van aansprakelijkheid wettelijk is toegestaan, is R-dental Dentalmaterialien GmbH niet aansprakelijk voor verlies of schade veroorzaakt door dit product, hetzij direct, indirect, speciaal, incidenteel of gevolgschade, ongeacht de wettelijke theorie, met inbegrip van garantie, contract, nalatigheid of opzettelijk wangedrag.

© 2024 R-dental Dentalmaterialien GmbH. Alle rechten voorbehouden.

Vertaald door Dr. A. Sprafke, R-dental Dentalerzeugnisse GmbH.