

6700



CEKA Multi Set
- CEKA Multi Composite 2 x 4 g
- 6 automix tips
- CEKA Multi Primer 5 ml
- brush

6701



CEKA Multi Composite
- CEKA Multi Composite 2 x 4 g
- 6 automix tips

6702



CEKA Multi Primer
- Primer 5 ml

6705



CEKA Multi Mix Tips
- 20 automix tips

BONDING STRENGTHS

Zirconium dioxide: 25.5 N/mm²
Titanium: 21.4 N/mm²
Gold: 21.7 N/mm²
Cr-Co: 37.7 N/mm²

CEKA AXIAL
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX RADICULAR
PRECI-BALL

CEKA EXTRACORONAL
PRECI-VERTIX
PRECI-CLIX EC
PRECI-SAGIX
PRECI-52

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

PRECI-PROFILE
PRECI-POST
CEKA SOL
CEKA SITE
CEKA BOND
3C-BOND
PERMA-RET
PRECI-SEP
PLASTICWAX
EXPANDO
CEKA Multi
MEASURING GAUGE
CKPL DIGITAL LIBRARY

01.
AXIAL
ATTACHMENTS

02.
EXTRACORONAL
ATTACHMENTS

03.
PROFILE
ATTACHMENTS

SPECIALTIES

SPECIALTIES

CEKA Multi
EN-DE-FR-NL

WWW.CKPL.EU

SIDE EFFECTS, WARNINGS AND PRECAUTIONS

The attachments are intended for single use.
The products are non-sterile.
There is a risk of poor fit when patient conditions change.
Bacterial adhesion can be avoided by applying hygiene measures.
Inappropriate use or bad manufacturing can lead to premature wear of the attachments.
The functionality of the attachments will be adversely affected by traumas such as grinding and bruxism.
For the purpose of traceability we advise you to record the lot number of the applied products in the patient file.
Do not heat products containing titanium.
Do not use products containing nickel in case of nickel allergy.
The accessories RE H 79 and H 35 must be used outside the mouth.



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE



CE0197



Prospectus no 297.M1-ed.D
© Copyright ALPHADENT NV 03/2017 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk
ALPHADENT NV • Mannebeekstraat 33, 8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531 - E info@ckpl.eu

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

CEKA Multi



CEKA Multi



CEKA Multi has outstanding bond values to a multitude of dental materials: zirconium oxide, precious and non-precious metals, porcelain, and composites.

No light curing necessary. Simple processing by sandblasting first. No etching. Excellent setting behaviour. Easy to apply. Highly flowable material, bubble-free. Automix syringe.

The two components to be connected are treated in a similar manner. The surfaces have to be cleaned with alcohol or isopropanol. Subsequently, the dried surfaces are sandblasted with aluminium oxide (50 µm, 2 bar) and blown off with oil-free compressed air. Avoid any possibility of contamination (e.g. liquids) and dry. Apply with a dry brush a thin layer of CEKA Multi Primer and let dry for 2 minutes. Use the automix tip to apply the CEKA Multi Composite and spread evenly in a thin layer on the surfaces, then connect the two components. You have maximum 3-4 minutes working time. Remove excess material immediately. Final curing is 30 minutes.

Warning CEKA Multi Primer: After application: clean thoroughly by steam cleaning; not intended for intraoral use; toxic.

Store at 3 °C to 25 °C (37 °F to 77 °F).



CEKA Multi bietet eine optimale Haftung an einer Vielzahl von Dentalmaterialien: Zirkonoxid, Edelmetall- und NEM-Legierungen, Keramik und Komposit. Lichthärtung nicht erforderlich. Einfache Verarbeitung durch vorheriges Sandstrahlen. Kein Ätzen. Ausgezeichnete Aushärtung. Leicht aufzutragen. Hochflüssiges Material, blasenfrei. Automischspritze.

Die beiden zu verbindenden Komponenten werden auf ähnliche Weise behandelt. Die zu verklebenden Oberflächen werden Alkohol oder Isopropanol gereinigt. Anschließend werden die getrockneten Flächen mit Aluminiumoxid (50 µm, 2 Bar) sandgestrahlt und mit ölfreier Druckluft abgeblasen. Jede Kontamination (z.B. mit Flüssigkeiten) vermeiden und trocken halten. Mit einem trockenen Pinsel eine dünne Schicht CEKA Multi Primer auftragen und 2 Minuten trocknen lassen. Aus der Automischkanüle CEKA Multi Composite ausdrücken und in einer gleichmäßig dünnen Schicht auf die Oberflächen streichen, dann die beiden Komponenten miteinander verbinden. Maximale Verarbeitungszeit: 3-4 Minuten. Das überschüssige Material sofort entfernen. Vollständige Aushärtung nach 30 Minuten.

Warnung CEKA Multi Primer: Nach dem Auftragen gründlich reinigen mit dem Dampfstrahler; nicht für intraorale Anwendung vorgesehen; toxisch. Lagern zwischen 3 °C und 25 °C.

CEKA Multi



CEKA Multi offre des excellentes valeurs adhésives avec de multiples matériaux dentaires: oxyde de zirconium, métaux précieux et non précieux, céramiques et composites. Pas besoin de photo-polymérisation.

Élaboration simple grâce au sablage préalable. Pas de mordantage. Excellent durcissement. Application aisée. Matériau hautement visqueux, sans bulles d'air. Seringue d'auto-mélange.

Les deux composants à assembler sont traités de la même façon. Nettoyez les surfaces à sceller/coller à l'alcool ou l'isopropanol. Puis sablez les surfaces séchées avec de l'oxyde d'alumine (50 µm, 2 bars) et séchez complètement avec de l'air comprimé exempt d'huile. Évitez toute possibilité de contamination (p. ex. liquides) et gardez au sec. Appliquez à l'aide d'un pinceau sec une fine couche de CEKA Multi Primer et laissez sécher pendant 2 minutes. Utilisez l'embout mélangeur pour appliquer le CEKA Multi Composite sur les surfaces en fine couche homogène, puis assemblez les deux composants. Temps d'élaboration maximal : 3-4 minutes. Enlevez immédiatement les excédents du matériau. Durcissement final : 30 minutes.

Avertissement CEKA Multi Primer : Après application : nettoyer soigneusement à la vapeur ; pas destiné à l'utilisation intra-orale ; toxique. Conserver entre 3 °C et 25 °C.



CEKA Multi biedt een uitstekende hechting aan een groot aantal dentaalmaterialen: zirkoniumoxide, edelmetaal- en edelmetaalvrije legeringen, porselein en composiet. Lichtuitharding overbodig.

Eenvoudige verwerking dankzij voorafgaand zandstralen. Geen etsen. Uitstekende uitharding. Makkelijk aan te brengen. Goede vloeibaarheid, zonder luchtblaasjes. Automixspuitje.

De beide te verbinden componenten worden op dezelfde manier behandeld. Reinig de te kleven oppervlakken met alcohol of isopropanol. Zandstraal daarna de gedroogde oppervlakken met aluminiumoxide (50 µm, 2 bar) en blaas ze volledig droog met olievrjige perslucht. Vermijd mogelijke contaminatie (bv. vloeistoffen) en houd droog. Breng met een droog penseel een dunne laag CEKA Multi Primer aan en laat dit 2 minuten drogen. Gebruik de mengcanule om CEKA Multi Composite in een dunne laag gelijkmatig op de oppervlakken aan te brengen, en verbind daarna de beide componenten. U heeft nu maximum 3-4 minuten verwerkingstijd. Verwijder onmiddellijk het overtollige materiaal. Einduitharding na 30 minuten.

Waarschuwing CEKA Multi Primer: Na aanbrengen grondig reinigen met een dampstraler; niet geschikt voor intraoraal gebruik; giftig. Bewaren tussen 3 °C en 25 °C.