

# 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/mm<sup>2</sup>  
Titanium: 21.4 N/mm<sup>2</sup>  
Gold: 21.7 N/mm<sup>2</sup>  
Cr-Co: 37.7 N/mm<sup>2</sup>

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**

01.  
AXIAL  
ATTACHMENTS

02.  
EXTRACORONAL  
ATTACHMENTS

03.  
PROFILE  
ATTACHMENTS

**SPECIALTIES**

**SPECIALTIES**

**CEKA Multi**  
ES-IT-PL-RU

[WWW.CKPL.EU](http://WWW.CKPL.EU)



**CEKA PRECI-LINE APP**



Prospectus no 297.M2-ed.A  
© Copyright ALPHADENT NV 9/2014 · 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**  
ATTACHMENTS  
**PRECI-LINE**

## CEKA Multi



## CEKA Multi



CEKA Multi ofrece excelentes valores de adhesión con múltiples materiales dentales: óxido de circonio, aleaciones preciosas y no preciosas, cerámica y composites. La fotopolimerización no está necesaria.

Elaboración fácil gracias al chorreo previo. Ningún grabado. Excelente endurecimiento. Aplicación práctica. Material muy viscoso, sin burbujas. Jeringa de automezcla.

El tratamiento es idéntico para ambos componentes para completar. Limpiar las superficies a cementar con alcohol (isopropílico). Chorrear después las superficies secas con óxido de aluminio (50 µm, 2 bar) y secar completamente con aire comprimido libre de aceite. Evitar toda contaminación (p. ej. líquidos) y mantener seco. Aplicar con un pincel seco una fina capa del CEKA Multi Primer y dejar secar durante 2 minutos. Dispensar el CEKA Multi Composite de la cánula de automezcla y extenderlo en capa fina y uniforme sobre las superficies. Seguidamente, completar los dos componentes. El tiempo de trabajo máximo es de 3 a 4 minutos. Eliminar inmediatamente el exceso del material. Endurecimiento final después 30 minutos.



CEKA Multi offre eccellenti valori di adesione per molti materiali dentali: ossido di zirconio, metalli preziosi e non preziosi, ceramica e composito. Fotopolimerizzazione non necessaria.

Lavorazione semplice grazie alla pre-sabbatura. Nessuna mordenzatura. Eccellente indurimento. Applicazione facile. Materiale altamente viscoso, senza bolle d'aria. Siringa automiscelante.

Il trattamento è identico per i due componenti da assemblare. Pulire le superficie da cementare con alcool (isopropilico). Poi sabbare le superficie asciutte con ossido di alluminio (50 µm, 2 bar) e asciugare completamente con aria compressa senza olio. Evitare le possibili contaminazioni (p.e. liquidi) e tenere asciutto. Applicare il CEKA Multi Primer con un pennello asciutto in strato sottile e lasciare asciugare per 2 minuti. Usare il puntale automiscelante per applicare il CEKA Multi Composite e ricoprire le superficie con uno strato sottile e uniforme, quindi assemblare i due componenti. Tempo di lavorazione massimo: 3-4 minuti. Rimuovere immediatamente le eccedenze di materiale. Indurimento finale: dopo 30 minuti.

## CEKA Multi



CEKA Multi posiada znakomite właściwości wiążące z wieloma materiałami, np.: z tlenkiem cyrkonu, stopami metali szlachetnych i nieszlachetnych, porcelaną oraz kompozytami. Nie wymaga utwardzania światłem. Wystarczy wcześniejsze piaskowanie. Bez trawienia. Łatwa aplikacja. Posiada bardzo dobre właściwości lejne, nie tworzy bąbelków. Strzykawka Automix.

Elementy, które mają zostać ze sobą połączone należy przygotować w ten sam sposób. Przede wszystkim, ich powierzchnie należy oczyścić przy użyciu alkoholu lub izopropanolu, następnie osuszyć i wypiąskować (tlenek aluminium 50 µm, 2 bary), a pozostałości usunąć sprężonym powietrzem. Należy unikać dostania się jakichkolwiek zanieczyszczeń (np. płynów), powierzchnie mają pozostać suche. Następnie, za pomocą suchego pędzla, należy nałożyć cienką warstwę CEKA Multi Primera, a potem pozostawić go na 2 minuty do wyschnięcia. Do nałożenia CEKA Multi Composite należy użyć końcówki mieszającej, a następnie równomiernie rozprowadzić cienką warstwę na powierzchni. Wtedy można połączyć obydwa elementy. Maksymalny czas pracy wynosi 3-4 minuty. Nadmiar materiału należy niezwłocznie usunąć. Ostateczne utwardzanie następuje po 30 min.



CEKA Multi - Отличные результаты соединения с множеством стоматологических материалов: оксид циркония, драгоценных и недрагоценных металлов, керамики и композитов. Не светоотверждаемый материал. Простота обработки поверхности - пескоструйная обработка. Не нужно травления. Отличная динамика схватывания. Простота в применении. Высокая текучесть материала, без пузырьков. Смешивающий шприц.

Использование этих двух компонентов должно производиться следующим способом. Поверхности должны быть очищены спиртом или изопропанолом. Далее, высушенные поверхности подвергнуть пескоструйной обработке оксидом алюминия (50 мкм, 2 бара). Исключить любую возможность загрязнения (например, жидкости). С помощью сухой кисти, тонким слоем нанесите CEKA Multi Primer и дайте высохнуть в течение 2 минут. Используя насадки для смешивания, нанесите CEKA Multi Composite и равномерно распределите тонким слоем на поверхности, а затем соедините две части. У вас есть максимум 3-4 минуты рабочего времени. Немедленно удалите излишки материала. Окончательное отверждение 30 минут.