

SPECIALTIES

CEKA Multi PL-RU



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

CEKA Multi



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 ciekłą 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 ciekłą 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 μm , 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.

6700



CEKA Multi Set

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

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 ²
Titanium:	21.4 N/mm ²
Gold:	21.7 N/mm ²
Cr-Co:	37.7 N/mm ²

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

01.
AXIAL
ATTACHMENTS

CEKA EXTRACORONAL
CEKA ID
PRECI-VERTIX
PRECI-VERTIX AT
PRECI-CLIX EC
PRECI-SAGIX
PRECI-52
PRECI-TUBIX/MORTIX

02.
EXTRACORONAL
ATTACHMENTS

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

03.
PROFILE
ATTACHMENTS

PRECI-PROFILE
PRECI-POST
CEKA SOL
CEKALLOY
CEKA SITE
CEKA BOND
3C-BOND
PERMA-RET
PRECI-SEP
PLASTICWAX
EXPANDO
CEKA Multi

SPECIALTIES

WWW.CKPL.EU

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE



Prospectus no **297.M2-ed.A**

© Copyright ALPHADENT NV 11/2012 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV • Textielstraat 24 8790 Waregem, Belgium

T+32 56 629 100 - **F**+32 56 629 101 - **E**info@ckpl.eu

