

ENA CEM^{HV}

ÄSTHETISCHE BEFESTIGUNG VON VENEERS



ENA CEM^{HV}

ÄSTHETIK & SICHERHEIT
BEFESTIGUNG VON VENEERS VOM PROVISORIUM
ZUR ENDGÜLTIGEN VERSORGUNG

EnaCem^{HV} ist ein von Dr. Lorenzo Vanini entwickeltes lichthärtendes, hochviskoses, fließfähiges Komposit. Es verbessert die Ästhetik von Keramik- und Kompositverblendungen. Die hohe Viskosität und die ausgezeichnete Thixotropie garantieren leichte Anwendung und einfache Überschussentfernung.



EIGENSCHAFTEN

- > Hohe Viskosität (600 Psa)
- > Hoher Fülleranteil (80 % Gew.)
- > Bis-GMA-frei
- > Fluoreszierend
- > Röntgenopak



VORTEILE

- > Optimale physikalische Eigenschaften
- > Einfache Anwendung
- > Leichtes Entfernen von Überschüssen
- > Minimale Schichtstärke 26 µm
- > Vollständig biokompatibel
- > Hohe Ästhetik





Ausgangssituation: Erneuerung der Keramikveneers aus ästhetischen Gründen



Entfernen der bestehenden Veneers und Präparation



Provisorien



Applikation von Ena Bond



Punktuelles Ätzen



Applikation von Ena Seal



EnaSoft flow für die Befestigung des Provisoriums



Kontrolle der temporären Versorgung



Überschussentfernung



60 Sek. polymerisieren



Provisorische Veneers



Situation nach 1 Woche



Entfernen des Provisoriums



Nach dem Entfernen der Provisorien



Feldspat-Verblendkeramik



KLINISCHER FALL DR. LORENZO VANINI





Applikation von Ena Cem Try-in Gel in die keramischen Veneers zur Farbvorschau



Farbvorschau mit Try-in Gel



Sandstrahlen



20 Sek. ätzen mit Ena Etch



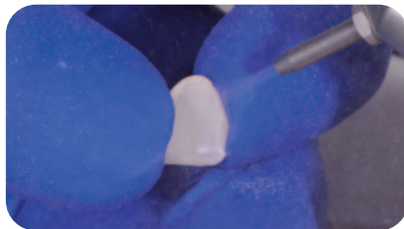
Zementieren: EnaBond
40 Sek. einmassieren



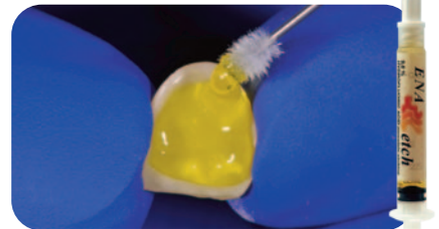
Ena Bond 60 Sek. lighthärten



Ena Seal auftragen, NICHT polymerisieren



Sandstrahlen des Veneers



Konditionieren des Veneers mit 9,6%-iger Flußsäure



Auftragen des Silans



Ena Seal applizieren, NICHT polymerisieren



Einbringen des Ena Cem HV Zementes



Überschussentfernung



Polymerisation jeder Seite für 60 Sek.



Entfernen des Kofferdams und Politur



Das Ergebnis



Zusammensetzung:

- Glaspulver, Polyurethan-Dimethacrylat, Siliziumdioxid, Tetramethylen-Dimethacrylat
- Füllstoffgehalt: 80 Gewichtsprozent anorganische Füller (0,005 - 40 µm)

PHYSIKALISCHE MERKMALE

PRODUKT	SCHICHT-STÄRKE/ mµ (FORCE 35N)	VICKERS-HÄRTE/ MPa	YOUNG MODULUS/ MPa	BIEGEFESTIGKEIT / MPa	DRUCKFESTIGKEIT / MPa	FÜLLSTOFF- ANTEIL
Ena Cem HV	26	941	14.900	154	410	80%
Flow Zement dual/lichthärtend	28/55	270	5471	88	216	63%
Hochviskoses Komposit	> 500	600/700	8000/11000	140	400	55%

ENA SOFT

FÜR DIE PROVISORISCHE ZEMENTIERUNG VON VERBLENDUNGEN



Ena Soft Flow ist ein lichthärtendes Flow-Composite, das nach dem Aushärten weich bleibt. Es kann für temporäre Inlays und Onlays verwendet werden, ist aber besonders für die provisorische Befestigung von Veneers geeignet.

VORTEILE

- > Ideal für die provisorische Befestigung von Verblendungen
- > Einfache Anwendung: klebt nicht am Instrument
- > Versiegelt die provisorischen Verblendschalen und bleibt weich
- > Entfernbare ohne Rückstände
- > Außergewöhnliche physikalische Eigenschaften (Biegefestigkeit 154 MPa)

ENA CEM^{HV}

Erhältlich in drei fluoreszierenden Dentinfarben



BD1 (A1)



BD2 (A2)



BD3 (A3)



Für eine garantiert perfekte Farbanpassung. Verleiht hochästhetischen Verblendungen aus Keramik oder Komposit eine einzigartige Leuchtkraft.



CPCBDK

ENA CEM^{HV}

BD1 (A1*) 2 g

BD2 (A2*) 2 g

BD3 (A3*) 2 g

+ Ena Soft Flow

*Vita ist eine eingetragene Marke von Vita Zahnfabrik H. Rauter mbH & Co. KG, Bad Säckingen - D



LOSER & CO

offer mal was Gutes...

Loser & Co GmbH

Vertrieb von Dentalprodukten

Benzstrasse 1c - D - 51381 Leverkusen

Tel.: +49 2171/706670 • Fax +49 2171/706666

www.loser.eu • info@loser.eu



Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy
Tel. (+39) 0185 7887 880
hfo@micerium.it • www.micerium.com

estetica
M
GRUPPO
MICERIUM