

User Instructions

Gebrauchs- und Fachinformation

Kerasil **Einkomponenten-Haftsilan** **One component connector-Silan**

CE 0124

MEGADENTA

Dentalprodukte



MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
D-01454 Radeberg, Germany
Telefon +49(0)3528- 4530, Fax +49(0)3528-45321
www.megadenta.de / info@megadenta.de

1. Bezeichnung

Kerasil
Silanisierungsmittel zur direkten Anwendung

2. Indikationen

Zur Befestigung von Verblendschalen (laminated Veneers) und Verblendkronen (Veneers)

3. Art der Anwendung

Die Verblendschale bzw. Verblendkrone wird gründlich entfettet und anschließend getrocknet. Ein vorheriges anrauen bzw. anätzen der Haftfläche ist von Vorteil. Auf die trockene, entfettete Fläche wird Kerasil mit einem Einwegpinsel aufgetragen und an der Luft getrocknet. Der Vorgang wird einmal wiederholt. Danach ist die silanisierte Fläche absolut fettfrei zu halten und darf jetzt nicht mehr berührt werden.

Mit einem geeigneten Haftkunststoff bzw. Befestigungszement wird nun die Verblendschale bzw. die Verblendkrone weiter verarbeitet.

4. Dauer der Haltbarkeit

2 Jahre

5. Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Kühlschranklagerung (+5 °C bis +8 °C) wird empfohlen, jedoch nicht über +25 °C.

6. Darreichungsform und Packungsgröße

1 Flasche zu 3ml

7. Zeitpunkt der Herausgabe der Information

Juli 2008

18. Name der Firma und Anschrift des Pharmazeutischen Unternehmers

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
Carl-Eschebach-Str. 1 A
D-01454 Radeberg
Telefon (03528) 4530
Fax (03528) 453 21
E-Mail: info@megadenta.de
Internet: www.megadenta.de

1. Product name

Kerasil

2. Composition

Silan-liquid in alcoholic solution

3. Indication

Dental adhesive for restorative dentistry by metal- and ceramic surfaces

4. Contraindications

so far unknown

5. Interactions

Kerasil may not be used together with under fillings containing eugenol because phenolic substances could inhibit the polymerization process.

6. Application method

- **Premedication:** Prepare the surface with sand blaster ore steamer to a clean and dry surface.

-**Application:** One drop of Kerasil adhesive onto the small brush and applied as a thin coating to the surface of the metal- ore ceramic oversize.

- apply a thin layer Kersil onto the prepared surface.

- dry for five (5) minutes on air and apply Kerasil again

- dry for five (5) minutes by approx. 100°C

Do not touch surface after application of Kerasil

Follow the application program of the veneering manufacture.

7. Storage stability

2 years

8. Storage and keeping instructions

Refrigerated storage (+5°C to +8°C) is recommended; do not exceed 25°C.

9. Administration and package size

3,0 ml Kerasil

10. Date information published

07/2008

11. Name of manufacture

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH,

D-01454 Radeberg, Germany

Tel. +49(0)3528-453-0 Fax +49(0)3528-453-21

e-mail: info@megadenta.de

Internet: www.megadenta.de

