

# 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](http://www.megadenta.de) / [info@megadenta.de](mailto: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**

Juni 2001

**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

[info@megadenta.de](mailto:info@megadenta.de)

[www.megadenta.de](http://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

Following the application program of the veneering manufacture.

**7. Storage stability**

3 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**

5,0 ml N-Bond

**10. Date information published**

07/2008

**11. Name of manufacture**

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH, D-01454 Radeberg, Germany

Tel. +49-3528-453-0 Fax +49-3528-453-21 Mail : info@megadenta.de