



Temporäres Verschluß- und Haftmaterial Gebrauchsanweisung

1. Bezeichnung und Beschreibung des Medizinproduktes

T-Fill - Temporäres Verschlussmaterial für Zahnfüllungen und temporäre Fixationen auf Kompositebasis

2. Zusammensetzung

Methacrylatbasis (Urethandimethacrylat, Polymethylmethacrylat)
Dentalglas, Initiatoren, Stabilisatoren, Farbkörper

3. Indikationen

temporäre Zahnfüllungen, zur temporären Fixation von Kronen- und Brückenarbeiten

4. Nebenwirkungen

Bisher nicht bekannt.

5. Wechselwirkungen

Bisher nicht bekannt

6. Warnhinweise

Augenkontakt mit unpolymerisiertem Material vermeiden, bei Augenkontakt mit der Flüssigkeit mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls den Augenarzt aufsuchen.

7. Applikation

Die zu füllende Kavität wird gereinigt und getrocknet. T-Fill wird mit einem geeigneten Instrument eingebracht und leicht übermodelliert. Die Härtung erfolgt mit einem handelsüblichen Polymerisationsgerät (z.B. Megalux) mit mindestens 500 mW / mm² Lichtleistung im Blaulichtbereich. Die Polymerisationszeit beträgt je nach Schichtdicke 20s – 40 s. Überschüssiges Material kann nach der Polymerisation mittels Skalpel oder Gummipolierer entfernt werden.

Die Füllung kann leicht entfernt werden, indem die Masse mit einem geeigneten Instrument geteilt und herausgehoben wird.

Farben: weiß

Technische Daten

Gesamt - Füllstoffanteil > 65,0 Gew%

Anorganischer Füllstoffanteil > 40,0 Gew%

8. Dauer der Haltbarkeit

2 Jahre

9. Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

kühl und trocken lagern, nicht über +25°C.

10. Darreichungsform und Packungsgröße

Spritze zu 4 g

Systempackung 3 x 4 g

11. Zeitpunkt der Herausgabe der Information

April 2011

12. Name und Anschrift der Firma

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH

Carl-Eschbach-Strasse 1 A / D-01454 Radeberg, Germany

www.megadenta.de



Direction for use

1. Product name

T-Fill Temporary Filling material of composite base

2. Composition:

Methacrylate-base (Urethandimethacrylat, Polymethylmethacrylat)
Dental-glass, initiators, stabilisators, pigments

3. Indication

T-Fill is used for temporary fillings and for temporary fixation of crown- and bridges.

4. Contraindications

So far unknown

5. Interactions

Application of eugenol containing material, specifically base liners, is not indicated, it will impair the polymerization.

6. Warning

Avoid eyes contact with non-polymerized material.

7. Application:

In all classes of cavities this may be kept to the minimum required for caries removal. Undercuts and dovetails are possible for fixation but not required. After the cavity is cut it has to be washed with water and dried with a gentle stream of air a desiccation is to avoid. Deep cavities or possible pulp exposure areas should be lined with a calcium hydroxide material.

T-Fill must applied with an instrument. The modulation follow according to the filling therapy.

After completed application, the restoration is light-cured for 20-40 s with Megalux unit or another halogen ore LED light unit. The final forming and the removal of excess composite are carried out with rotating finishing instruments.

T-Fill can be removed from cavity with instruments ore cutting bores.

Technical data

Total filler content	>	65,0 Gew%
Anorganic filler	>	40,0 Gew%

7. Storage stability

2 years

8. Storage and keeping instructions

dry, not above 25°C

9. Administration and package size

Syringe 4 g

Assortment 3 x 4 g

10. Date information published

04/2011

11. Manufactures and sales

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH

D-01454 Radeberg, Germany

Internet: www.megadenta.de / info@megadenta.de