

## **Acryflow** **Lichthärtendes, fließfähiges Microhybrid-Composit.**

**Gebrauchsanweisung**

Acryflow ist ein lichthärtendes, fließfähiges Microhybrid-Composit für die Formkorrektur und Reparatur an provisorischen Kronen- und Brücken, die aus Bis-Acryl-Materialien gefertigt wurden. Es basiert auf Methacrylat-Harzen und anorganischen Füllstoffen mit einer Partikelgröße von **0,05 - 1 µm**. Der Gesamtfüllstoffgehalt ist 62 % (Gewichtsprozent) und 43 % (Volumenprozent). Das Compositmaterial erfüllt die Anforderungen der **DIN EN ISO 4049**.

### **Indikation für Acryflow**

- Formkorrekturen von Provisorien
- Reparaturen von provisorischen Kronen und Brücken aus Bis-Acryl-Materialien

### **Wechselwirkung mit anderen Mitteln bzw. Füllungsmaterialien**

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Präparaten verwenden. Eugenol kann die Aushärtung des Composites beeinträchtigen und gegebenenfalls zu Farbveränderungen führen. Auch die Lagerung in der Nähe von nicht verschlossenen eugenolhaltigen Produkten kann schädlich sein. Bringen sie daher unausgehärtetes Compositmaterial nicht in Kontakt mit eugenolhaltigen Produkten.

### **Anwendung:**

Acryflow in der gewünschten Farbe auswählen. Acryflow ist in VITA® - Farben eingefärbt. Die Spritzenkappe entfernen und eine Luer-Lock Kanüle aufschrauben. Acryflow kann durch drücken der Spritze direkt appliziert werden.

#### **1. Verwendung als Korrekturmaterial**

Acryflow direkt auf die zu korrigierenden Bereiche applizieren.

Um eine vollständige Aushärtung sicherzustellen, Acryflow in maximal 2 mm dicken Schichten applizieren.

Jede Schicht für 40 Sekunden mit Licht aushärten.

#### **2. Verwendung als Reparaturmaterial**

a) Bruch des Provisoriums kurz nach der Herstellung  
Die Bruchstellen werden direkt mit Acryflow verbunden.

b) Bruch eines getragenen Provisoriums  
Bei einem getragenen Provisorium die zu reparierende Stelle mit einer Fräse oder einem Sandstrahler leicht anrauen und mit Acryflow verbinden.

Acryflow direkt aus der Spritze auf die Bruchstellen auftragen. Um eine vollständige Aushärtung sicherzustellen, Acryflow in maximal 2 mm dicken Schichten applizieren. Jede Schicht für 40 Sekunden mit Licht aushärten.

### **Finieren/Polieren**

Das Beschleifen der korrigierten/reparierten Stelle des Provisoriums kann mit feinen Polierdiamanten, -steinen oder -bürsten erfolgen. Auf Hochglanz kann mit Softglanz-Polierern oder mit Oral-Polierfilzen poliert werden.

### **Lagerung:**

Nicht über 25° C lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Spritzen sofort nach Gebrauch verschließen um Lichteinwirkung zu verhindern.

### **Zusätzliche Informationen:**

- Das Compositmaterial nicht mit Harzen verdünnen.
- Kontakt mit der Haut sollte vermieden werden, besonders bei Personen, die bekannterweise allergische Reaktionen auf Methacrylate zeigen.
- VITA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen.

### **Garantie**

Die Zhermack GmbH Deutschland garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. Zhermack übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bzgl. Verkäuflichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von Zhermack in der Reparatur oder dem Ersatz des Zhermack Produktes.

### **Haftungsbeschränkung**

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für die Zhermack GmbH Deutschland keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig, ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren!**  
**Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!**