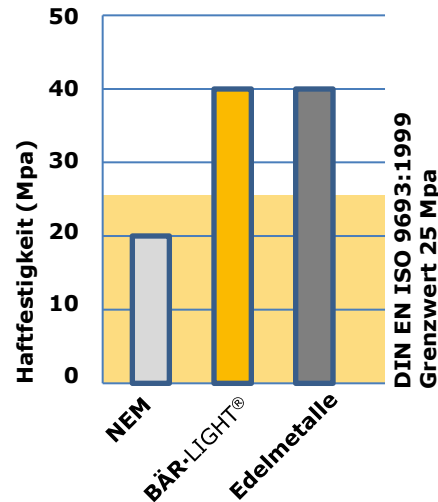


## Cover Liquid

### High adhesive

#### Verpackungseinheiten:

- 20ml Sprühflasche
- 50ml Nachfüllflasche



### Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

Die vorliegende Gebrauchsanweisung behandelt die wesentlichen Verarbeitungsschritte für das oben genannte Produkt.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Für weitere technische Angaben beachten Sie auch unser Sicherheitsdatenblatt.

### selection GmbH – dental –

Vorderstraße 151  
21723 Hollern-Twielenfleth  
Fon: 04141 - 79 79 8-0  
Fax: 04141 - 79 79 8-49  
info@baer-light.de  
www.baer-light.de  
HRB 100675, Tostedt  
USt-IDNr. DE211144068



### **Wirkungsweise:**

Verhindert die Riss- und Bläschenbildung bei allen Keramikbränden beginnend mit dem 1. Dentinbrand.

Hält die keramisch geschichteten Verblendungen vor dem Brennen gleichmäßig feucht, um trocken/feucht-Unterschiede in den Massen (z.B. Dentin und Schneide) zu verhindern.

Für alle Metall-Keramik-Verbünde ideal geeignet.  
Für alle hochschmelzenden Keramiken zu verwenden.

### **Gerüstvorbereitung**

Ein mit Unibond 2.0 beschichtetes und gebranntes Gerüst (siehe auch Gebrauchsanweisung **BÄR·LIGHT®**, Seite 18)

### **Anwendung**

Die keramischen Oberflächen der zu verblendenden Kronen- und Brückenteile mit einem geeigneten Pinsel bzw. mittels der Sprühflasche fein und lückenlos benetzen. Keine Pfützenbildung zulassen.

Bei großspannigen Brücken die Benetzung schrittweise vornehmen.

Als Vorbereitung auf die nächste keramische Schicht die Arbeit mit Cover Liquid benetzen, d.h. während des gesamten Auftragens von Keramikmassen, diese mit Cover Liquid feucht halten.

Bei mehreren Bränden die Oberflächen der gebrannten Keramik erneut mit Cover Liquid benetzen.

### **Gewährleistung**

Sämtliche anwendungstechnischen Empfehlungen resultieren aus eigenen Erfahrungen und sind unverbindlich auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Eventuell dennoch auftretende Schadenersatzansprüche, die sich aufgrund der anwendungstechnischen Empfehlungen ergeben, beziehen sich immer nur auf den gelieferten Warenwert.

### **Gegenanzeigen und Nebenwirkungen**

Unverträglichkeitsreaktionen sind bei Beachtung der Gebrauchsanweisung äußerst selten.

Bei einer nachgewiesenen Allergie gegen einen Bestandteil des Produktes ist diese aus Sicherheitsgründen nicht anzuwenden.

Im Einzelfall werden elektrochemisch bedingte, örtliche Irritationen beschrieben.

Bei der Verwendung unterschiedlicher Produktgruppen können galvanische Effekte auftreten.

