

Gebrauchsanweisung

visio.link



0483

Bitte diese Gebrauchsanweisung vor dem Produkteinsatz ausführlich lesen.

1. Einsatzbereich

1.1 Produktbeschreibung

visio.link ist ein lighthärtender Haftvermittler (Primer) für Verblendschalen und künstliche Zähne und Verblendungen auf Basis von Polymethylmethacrylaten (kurz: PMMA) und Kompositen. visio.link gewährleistet auch bei hoch vernetzten PMMA Zähnen (siehe unten) bzw. gefüllten Kompositenzähnen sowie Verblendungen einen festen Verbund beim Verkleben mit Acrylaten und Kompositen. visio.link ist flüssig und wird in 10 ml Tropfflaschen ausgeliefert.

1.2 Indikationen

- Primern von Kunststoffzähnen und Verblendschalen (Veneers) aus PMMA
- Primern von Kunststoffzähnen und Verblendschalen (Veneers) aus Kompositen
- Primern/Herstellung der Inhibitionsschicht von auspolymerisierten Kompositen (Diacrylate)
- Primern von Gerüsten, Prothesenbasen sowie Kronen und Brückenmaterialien auf PMMA Basis

2. Verarbeitung

2.1 Konditionierung

Die Verblendschalen, Zähne bzw. zu primernden Materialien werden mit 110 µm Aluminiumoxyd bei 2-3 bar gestrahlt (aufrauen, Oberfläche vergrößern). Danach erfolgt mit Hilfe eines Pinsels die Benetzung der zu primernden Oberfläche mit visio.link sowie anschließendem Härten/Polymerisieren im Lichtpolymerisationsgerät gemäß 2.2. Alternativ zum Strahlen kann auch ein Aufrauen der Oberflächen mittels Schleifkörpern erfolgen.

Hinweis: Eine vollständige Polymerisation ist dann gewährleistet, wenn die Oberfläche nach dem Härten vollständig trocken ist.

2.2 Lichtpolymerisationsgeräte und Polymerisationszeiten

In Lichtpolymerisationsgeräten sind unterschiedliche Lichtquellen im Einsatz (Labor & Praxis). Dabei sind Lichtquellen erforderlich, die den Wellenlängenbereich von 370 bis 400 nm abdecken (z.B. 90 Sekunden mit DentacolorXS bzw. UniXS von Heraeus Kulzer, 4 min Metalight QX1 und Polylux). Reine LED-Lichtpolymerisationsgeräte sind nicht geeignet.

3. Haltbarkeit und Lagerung

visio.link ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung zwischen 4 bis 24 °C 3 Jahre haltbar. visio.link vor Hitze und Sonnenlicht schützen. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

4. Sicherheitshinweise

Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unausgehärteten Material, also auch mit einer evtl. vorhandenen inhibierten Schicht. Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch das Produkt nicht ausschließen. In diesem Fall empfehlen wir den Gebrauch einzustellen.

visio.link ist eine Zubereitung aus verschiedenen acrylatischen Oligomeren, Füllstoffen (z.B. dentales Glaspulver), Katalysatoren und Farbpigmenten. Bei empfindlichen Personen können Sensibilisierungen hervorgerufen werden. Bei evtl. auftretenden Reizerscheinungen oder bei bekannten Allergien gegen eine der Inhaltsstoffe, wie z.B. Harze auf (Meth-) Acrylatbasis sollte das Produkt nicht zur Anwendung kommen. Hautkontakt vermeiden! Bei Augenkontakt oder längerem Kontakt mit der Mundschleimhaut sofort ausgiebig mit Wasser spülen.

5. Sonstige Hinweise

Die Angaben dieser Gebrauchsanweisung werden stets den aktuellsten Ergebnissen und Erfahrungen angepasst. Wir empfehlen daher, vor Benutzung einer neuen Packung die Gebrauchsanweisung zu lesen. Diese unverbindlichen Anwenderempfehlungen beruhen auf eigenen Erfahrungen. Der Benutzer ist für die Anwendung des Produktes selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da bredent keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadenersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-22 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-24
www.bredent.com · e-mail info-lab@bredent.com

Ausgabe: 20.07.07/0D