

Hoja de instrucciones sobre el producto

visio.link



Rogamos lean la información sobre el producto antes de utilizarlo.

1. Campo de uso

1.1 Descripción del producto

visio.link es un adhesivo fotopolimerizable (Primer) para carillas dentales y dientes artificiales y enchapados a base de polimetilmetacrilato (abreviatura PMMA) y composite. visio.link garantiza también sobre dientes de PMMA altamente reticulados (ver abajo), respectivamente dientes de composite rellenados, así como carillas una unión al pegar con acrílico y composite. visio.link es líquido y se suministra en una botella cuentagotas de 10ml.

1.2 Indicaciones

- Primer de dientes artificiales de resina y carillas (Veneers) de PMMA
- Primer v de dientes artificiales de resina y carillas (Veneers) de composite
- Primer/ creación de la capa de inhibición de composites polimerizados (Diacrilatos)
- Primer para estructuras, base acrílica, así como materiales para coronas y puentes a base de PMMA.

2. Modo de empleo

2.1 Acondicionamiento

Se arenarán con óxido de aluminio de 110 µm a 2-3 bar las carillas, dientes respectivamente los materiales que se vayan a utilizar con el Primer (dar rugosidad, aumenta la superficie). A continuación por medio de un pincel se humedecerá la superficie con el Primer visio.link y seguidamente se polimerizara en el equipo de fotopolimerizadora según descrito en el punto 2.2.

Una alternativa al arenar se puede dar rugosidad a la superficie con una fresa.

Consejo: Una polimerización completa se garantiza en cuanto, después de polimerizar, esté la superficie completamente seca.

2.2 Equipo fotopolimerizable y tiempo de polimerización

En los equipos de fotopolimerización existen diferentes fuentes de luz (laboratorio & clínica). Se necesita equipos de luz que cubra el campo de ondas de 370 a 400nm (como por ejemplo, 90 seg. con el DentacolorXS respectivamente UniXS de Heraeus Kulzer, 4 min Metalight QX1).

3. Durabilidad y almacenamiento

visio.link si se almacena correctamente entre 4 a 24 °C tiene una durabilidad de 3 años. Proteger visio.link del calor y rayos solares. Una vez se haya caducado no utilizar.

4. Consejo de seguridad

Evitar cualquier contacto del material no endurecido con los ojos y la piel, así como si existiese una capa de inhibición. En personas sensibles no se puede excluir posible sensibilización al producto. En este caso aconsejamos dejar de utilizar el producto.

visio.link es un preparado de diferentes oligómeros acrílicos, material de rellenos (por ejemplo, polvo de vidrio dental) catalizadores y pigmentos de color. En personas sensibles no se puede excluir posible sensibilización al producto. Si apareciese irritaciones o alergias conocidas a algunos de los materiales contenidos, como por ejemplo resina a base de acrilato (meta-) no se debería seguir utilizando el producto. Evitar contacto con la piel. En contacto con los ojos o exposición larga con la mucosa lavar con abundante agua.

5. Consejos adicionales

La información sobre el producto se acoge a los últimos resultados y experiencias sobre el mismo. Por ello aconsejamos antes de su uso leer de nuevo la información sobre el producto. Todos los consejos con respecto a su manipulación se basan en nuestra propia experiencia y solo se podrá ver como información orientativa. Nuestros productos están constantemente en desarrollo. Nos reservamos el derecho de cualquier cambio en su construcción y composición.

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

edición: 20.07.07/0E