

Mode d'emploi visio.link



Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit!

1. Domaine d'application

1.1 Description du produit

visio.link est un promoteur d'adhérence photopolymérisable (Primer) pour les facettes et les dents artificielles ainsi que pour les incrustations, à base de méthacrylates de polyméthyle (PMMA) et de composites. visio.link garantit une cohésion durable avec des résines et des composites de collage même pour des dents en PMMA à forte réticulation (voir ci-dessous), des dents en composite chargé ou des incrustations. visio.link est fluide et conditionné en flacon-gouttes de 10 ml.

1.2 Indications

- Conditionnement des dents en résine et des facettes en PMMA
- Conditionnement des dents en résine et des facettes en composite
- Conditionnement/création de la couche d'inhibition des composites photopolymérisés (diacrylates)
- Conditionnement des infrastructures, des bases prothétiques et des matériaux pour couronnes et bridges sur base PMMA

2. Mise en œuvre

2.1 Conditionnement

Sabler les facettes, les dents ou les matériaux à conditionner avec de l'oxyde d'aluminium 110 µ à 2-3 bars de pression (aménagement de rétentions). Ensuite, à l'aide d'un pinceau appliquer visio.link sur les surfaces à conditionner puis durcir/polymériser dans un appareil de polymérisation selon les indications données au point 2.2. En lieu et place d'un sablage, il est possible de gratter la surface avec des pointes abrasives.

Observation: l'état de surface doit être parfaitement sec après polymérisation. C'est la garantie d'une polymérisation intégrale.

2.2 Appareils de photopolymérisation et temps de polymérisation

Les sources lumineuses des appareils de photopolymérisation ne sont pas toutes les mêmes (laboratoire et cabinet). Il faut que la source lumineuse couvre une longueur d'onde entre 370 et 400 nm (par ex. 90 secondes avec DentacolorXS ou UniXS d'Heraeus Kulzer, 4 mn Metalight QX1).

3. Conservation et stockage

visio.link stocké dans des conditions correctes se conserve 3 ans entre 4 et 24° C. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil. Ne pas utiliser après la date de péremption.

4. Consignes de sécurité

Eviter tout contact du matériau non durci (couche d'inhibition éventuellement encore présente) avec les yeux et la peau. Pour les personnes sensibles, une sensibilisation par le produit n'est pas à exclure. Dans ce cas, ne plus utiliser le produit.

visio.link est une formule à base d'oligomères d'acrylate, de charges (par ex. poudre de verre dentaire), de catalyseurs et de pigments. Une sensibilisation peut se déclencher sur des personnes sensibles. En cas d'irritations ou d'allergies connues à l'un des composants, par ex. résines à base de (méth)acrylates, il ne faut pas utiliser le produit. Eviter le contact avec la peau ! En cas de contact oculaire ou de contact prolongé avec la muqueuse buccale, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

5. Divers

Les indications contenues dans ce mode d'emploi sont constamment révisées en fonction des dernières connaissances et expériences acquises. Nous vous conseillons donc de relire le mode d'emploi avant d'utiliser un nouveau produit. Les conseils que nous donnons reposent sur notre expérience et n'ont aucun caractère contractuel. L'utilisateur est seul responsable de l'utilisation du produit. Nous ne pouvons être tenus responsables des résultats défectueux car bredent n'a aucun pouvoir de contrôle sur la mise en œuvre du matériau. Toute demande éventuelle d'indemnisation se limitera exclusivement à la valeur de la marchandise.

bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-4 40 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44
www.bredent.com · e-mail info-lab@bredent.com

edition: 20.07.07/0F