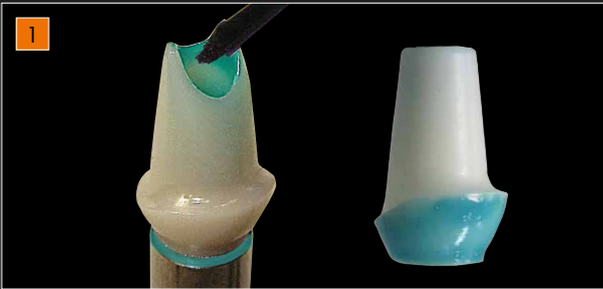


Colle DTK

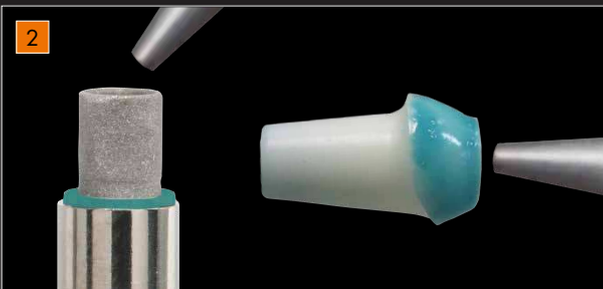
- Hygiénique car stérilisable
- Collage propre par isolant FGP
- Application intra et extra-orale
- Collage de tous les matériaux en prothèse
 - Pour la céramique (e.max®) → utiliser du K-Primer
 - Pour la zircone/MP/Titane → utiliser du primaire MKZ
 - Pour les métaux précieux → utiliser du primaire MKZ + activateur MKZ EM
 - Pour BioHPP/ PEEK → utiliser visio.link



Protocole de collage pour piliers



Isoler et laisser sécher le canal de vis, la zone gingivale et l'épaulement du pilier à coller

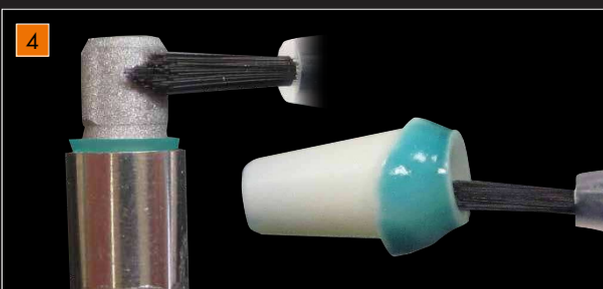


Sabler avec de l'oxyde d'aluminium 110µm:
3 bars de pression pour le titane / MNP
2 bars de pression pour la zircone

Mordancer les céramiques au (di-)silicate de lithium (e-max®) avec de l'acide fluorhydrique



Fermer le canal de vis avec de la cire



Appliquer du primaire MKZ pour le titane / la base à coller en MNP et la zircone



Pour e-max® appliquer le primaire K et pour la base en titane le primaire MKZ.



Appliquer de la colle DTK (transparente ou opaque), appuyer le pilier sur la base à coller, ensuite introduire la vis dans le canal.



Polymériser avec bre.LUX Power Unit2 par ex.



Retirer la vis du canal



Sabler le pilier et retirer les excédents



On peut stériliser des piliers collés.

⚠ Mise en garde! Renseignez-vous auprès du fabricant sur la stabilité hydro-thermique par la dotation d'oxyde d'aluminium en cas de piliers en dioxyde de zirconium translucides et hautement translucides!

bredent
group

0098940F-20211012

Sous réserve d'erreurs et de modifications



Coordonnées pour la France - bredent France:
T: +33 4 75 34 20 96 · F: +33 4 75 32 05 93
@: france@bredent.com

Coordonnées pour les autres pays francophones:
T: +49 7309 872-451 · F: +49 7309 872-444
@: info@bredent.com

bredent GmbH & Co. KG · Weissenhoner Str. 2
89250 Senden · Germany
www.visio-lign.com