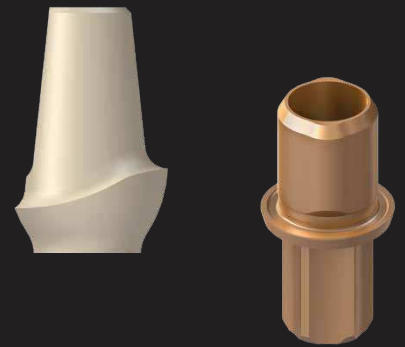


Adhesivo DTK-Kleber

- Higiene gracias a permitir la esterilización
- Adhesión limpia mediante el sellador FGP-Isolierung
- Permite la aplicación tanto intra como extraoral
- Adhesión de todos los materiales protésicos:

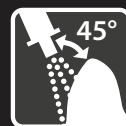
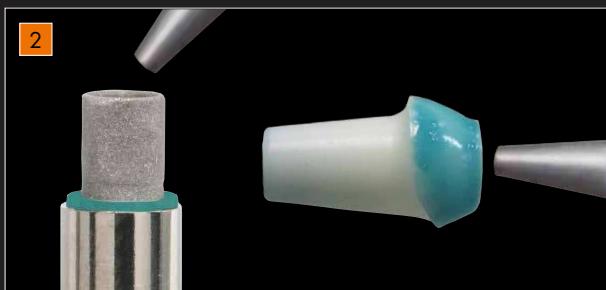
- Para cerámica (e.max®) → aplicar K-Primer
- Para circonio/ metal no noble / titanio → aplicar MKZ Primer
- Para aleaciones de metales nobles → aplicar MKZ Primer + MKZ EM-Aktivator
- Para BioHPP/ PEEK → aplicar visio.link



Protocolo para la adhesión de aditamentos



Aplicar sellador en el canal de atornillamiento, la región gingival y el hombro del aditamento de adhesión y dejar secar.

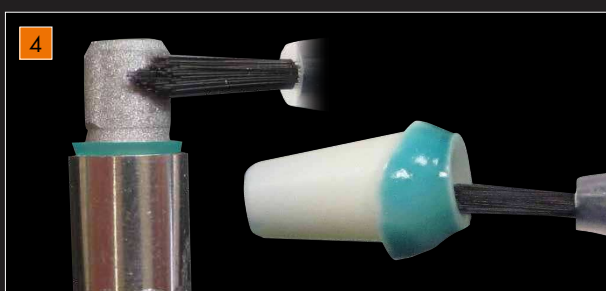


Arenar con 110 µm de óxido de aluminio: a una presión de 3 bar para titanio/metales no nobles a una presión de 2 bar para circonio.

Grabar las cerámicas de (di)silicato de litio (e-max®) con ácido fluorhídrico.



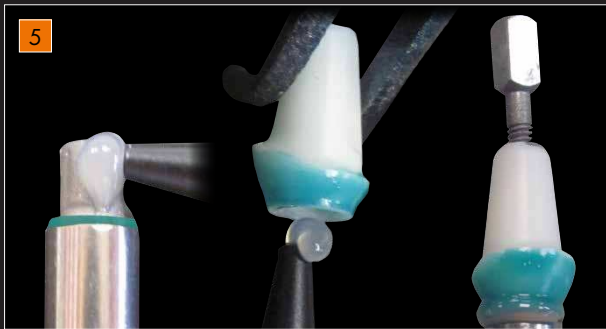
Bloquear con cera el canal de atornillamiento.



Aplicar la imprimación MKZ Primer para la base de adhesión de titanio / metal no noble y el aditamento de circonio.



Aplicar la imprimación K-Primer para e-max® y la imprimación MKZ para la base de titanio.



Aplicar adhesivo DTK-Kleber (transparente u opaco). Apretar el aditamento sobre la base de adhesión, introducir a continuación el tornillo dentro del canal.



Polimerizar con, por ejemplo, el equipo bre.Lux Power Unit2.



Extraer el tornillo del canal.



Pulverizar con vapor el aditamento y eliminar material excedente.



Los aditamentos adheridos permiten la esterilización.

⚠ ¡Atención!

Es necesario solicitar al fabricante el valor de la resistencia al envejecimiento hidrotérmico en función del dopaje de óxido de aluminio en los aditamentos translucentes y muy translucentes de dióxido de circonio.

