

Gronings Tandtechnisch Laboratorium

Panavia™ F2.0

Cementeren van de restauratie

1. Het schoonmaken van de preparatie
Maak het hechtoppervlak van het element schoon. Alleen op onbeslepen glazuur moet K-etchant GEL aangebracht worden en gedurende 10 seconden inwerken. Hierna het hechtoppervlak goed schoonspoelen en vervolgens droogblazen.
2. Behandelen van het hechtoppervlak
Meng 1 druppel ED PRIMER II A met 1 druppel ED PRIMER II B in het mengbakje. Breng ED PRIMER II aan op het hechtoppervlak van het element en laat dit 30 seconden inwerken. Blaas vervolgens het oppervlak droog met een zachte luchtstroom. Niet uitharden!
3. Aanmaken van PANAVIATM F 2.0 Doseer gelijke hoeveelheden van pasta A en pasta B en meng deze op het mengblokje gedurende 20 seconden. Gebruik het mengsel van de pasta's binnen 3 minuten na het mengen.
4. Cementeren van de restauratie
Breng de pasta aan op de restauratie (NIET OP HET ELEMENT) en cementeer de restauratie in de caviteit. Het cementeren dient binnen 60 seconden te zijn voltooid.
5. Verwijderen van overtollig nog vloeibaar cement. Verwijder bijvoorbeeld met behulp van een kwastje de overmaat aan nog vloeibare PANAVIA™ F 2.0.
6. Uitharden van het cement:
 - Lichtuitharding:
Hard de randen gedurende 20 seconden uit met behulp van licht. Indien een groot oppervlak met licht moet worden uitgehard, is het raadzaam om het gebied in verscheidene secties te verdelen en elke sectie afzonderlijk uit te harden.
 - Chemische uitharding m.b.v. OXYGUARD™ II:
Bedek de randen volledig met OXYGUARD™ II met behulp van een wegwerpborsteltje en laat dit 3 minuten zitten. Verwijder vervolgens OXYGUARD™ II.
7. Verwijderen van overtollig uitgehard cement Verwijder met behulp van een sonde of kleine scaler de overmaat aan uitgeharde PANAVIA™ F 2.0.
8. Afwerken.