

Cimentação de Coroa de Zircónia



Simple steps using the 3M™ ESPE™ RelyX™ Unicem 2 Auto Adhesive Resin Cement

Preparo da restauração.

Passo 1

Jactear o interior da restauração com óxido de alumínio após a prova (máx. 2 bar o 30 psi, tamanho partícula $\leq 40 \mu\text{m}$).



Passo 2

Limpar com álcool e secar com ar livre de óleos.



❗ **Dica:** si la corona la manda el laboratorio microarenada, antes de probarla elimine la contaminación de saliva con NaOCl (al 5%) y lave con agua. No use ácido fosfórico para limpiar.

Pretratamento do dente.

Passo 3

Tirar o provisório. Limpar mecânicamente o preparo do dente (ex. com pasta de pedra pómez).



❗ **Dica:** assegurar-se de eliminar todos os restos (cimento provisório, desensibilizante, adstringentes, desinfetantes, etc.). Não usar H_2O_2 , EDTA ou Na_2CO_3

Aplicar cimento e colocar.

Passo 4

Descarte uma pequena quantidade de cimento sobre o papel de mistura para se assegurar uma mistura perfeita.



Passo 5

Dispensar o cimento diretamente na coroa.



Passo 6

Colocar a coroa firmemente na sua posição pressionando com o dedo.



Limpar os excessos.

Passo 7

Aplique um golpe de luz de 1-2 seg.



Passo 8

Remover os excessos de cimento com um explorador ao tempo de manter a coroa no seu lugar.



❗ **Dica:** não exceda o tempo recomendado de golpe de luz, por que pode dificultar a sua retirada. Para controlar o tempo de fotocurado, use o polimerizador LED Elipar™ S10 o Elipar™ DeepCure-S na função de golpe de luz.

Fotocurado final.

Passo 9

Fotocure 20 seg por superfície ou espere 6 min até o começo de curado químico se não quer usar a luz. Acabe e faça o polimento como seja necessário.



Coroa acabada.



Para mais informação, leja as instruções de uso, cartões de passo a passo e documento de questões frequentes.

3M Oral Care, Rua do Mar da China, 3. Lisboa (Portugal) Telefone: 213 134 500 Web: 3M.com.pt/Dental

3M, ESPE, Elipar, RelyX e Scotchbond são marcas registadas da 3M ou 3M Deutschland GmbH. Usadas baixo licença na Canada. © 3M 2018. Todos os direitos reservados.



Cimentação de Coroa de Cerâmica Vitrea

Simple passos para restaurações de disilicato de lítio, cerâmica reforçada com leucita, feldespática... etc. com o 3M™ ESPE™ RelyX™ Ultimate em seringa automix.

Preparo da restauração.

Passo 1

Ataque ácido com fluorhídrico após a prova.



Passo 2

Lavagem com água.



Passo 3

Secar com ar livre de azeites.



Passo 4

Aplicar adesivo Scotchbond Universal na superfície interna da restauração esfregando durante 20 seg.



Passo 5

Aplicar um leve jacto de ar livre de azeites durante 5 seg até que se evapore e não veja movimento do adesivo.



! *Dica: proteja a coroa preparada numa caixa com tampa laranja para evitar que incida a luz até que vá a colocar (para evitar o fotocurado com antedência à nossa intenção).*

Pretratamento do dente.

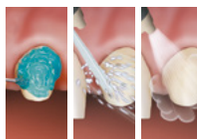
Passo 6

Tirar o provisório. Limpar mecânicamente o preparo do dente (ex. com pasta de pedra pómez).



Passo 7

Ataque ácido (total) com fosfórico, lavar com água e secar levemente com ar livre de óleos.



! *Dica: assegurar-se de eliminar todos os restos (cimento provisório, desensibilizante, adstringentes, desinfetantes, etc.). Não usar H₂O₂, EDTA ou Na₂CO₃*

Passo 8

Aplicar Adesivo Scotchbond™ Universal na superfície dentária esfregando durante 20 seg.



Passo 9

Aplicar um jacto de ar livre de óleos durante 5 seg até que o solvente se evapore e não veja movimento do adesivo. Evite o cúmulo ao redor do build-up.



Passo 10 (opcional)

Fotocure o adesivo Scotchbond™ Universal 10 seg.



Aplicar cimento e colocar.

Passo 11

Descarte uma pequena quantidade de cimento sobre o papel de mistura para se assegurar uma mistura perfeita.



Passo 12

Dispensar o cimento diretamente na coroa.



Passo 13

Colocar a coroa firmemente na sua posição pressionando com o dedo.



Limpar os excessos.

Passo 14

Aplique um golpe de luz de 1-2 seg.



! *Dica: não exceda o tempo recomendado de golpe de luz, por que pode dificultar a sua retirada. Para controlar o tempo de fotocurado, use o polimerizador LED Elipar™ S10 ou Elipar™ DeepCure-S na função de golpe de luz. Alternativamente, retire os excessos na fase de gel e aplique gel de glicerina antes do fotocurado final para evitar a camada inibida pelo oxigênio.*

Passo 15

Remover os excessos de cimento com um explorador ao tempo de manter a coroa no seu lugar.



Passo 16

Fotocure 20 seg por superfície ou espere 6 min até o começo de curado químico se não quer usar a luz. Acabe e faça o polimento como seja necessário.



Coroa acabada.



Para mais informação, leja as instruções de uso, cartões de passo a passo e documento de questões frequentes.