

Família Calibra

Calibra Universal

Cimento Resinoso Auto-adesivo

A opção Universal



Indicado para a maioria das restaurações.

Com indicação para um gama de materiais restauradores e tipos de preparos, não é de admirar que se chame Calibra Universal. É a escolha simples para resultados bem-sucedidos em uma ampla gama de indicações.

CLINICAMENTE BEM AVALIADO EM ESTUDOS CLÍNICOS® COM 79% DOS USUÁRIOS CLASSIFICANDO COMO EXCELENTE OU BOM E INDICANDO AOS COLEGAS.

- Cimentação em uma única etapa sem necessidade de condicionamento ou aplicação de sistema adesivo;
- Alta resistência de união imediata obtida após 6 minutos para uma forte união inicial;
- 5 opções de cores estéticas com a tecnologia Shade Stable®, que praticamente elimina a alteração de cor ao longo do tempo.

<https://www.youtube.com/watch?v=mbQUOgCd7rE>

Calibra Ceram

Cimento Resinoso de Polimerização Dual

A escolha de força máxima



Uma em cada cinco coroas unitárias são em preparos não-retentivos, e que requerem força extra.

É por isso que o Calibra Ceram foi formulado para garantir forte ligação e sucesso a longo prazo em restaurações totalmente cerâmicas e restaurações confeccionadas em CAD/CAM.

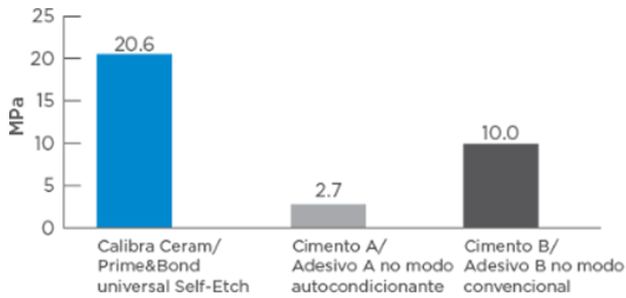
- É um sistema simplificado para desempenho clínico superior;
- Quando utilizado com o adesivo Prime & Bond® universal™ dispensa a necessidade de um ativador de auto polimerização, e nenhuma mistura de primers;
- Apresenta altas taxas de retenção imediata e a longo prazo às cerâmicas, em comparação com marcas líderes, significa restaurações bem-sucedidas e maior satisfação do paciente;
- Baixa espessura do filme;
- 5 opções de cores estéticas com tecnologia Shade Stable que praticamente elimina a mudança de cor ao longo do tempo.

<https://www.youtube.com/watch?v=H21bnNExiMg>

Maior resistência

Resistência inicial imediata

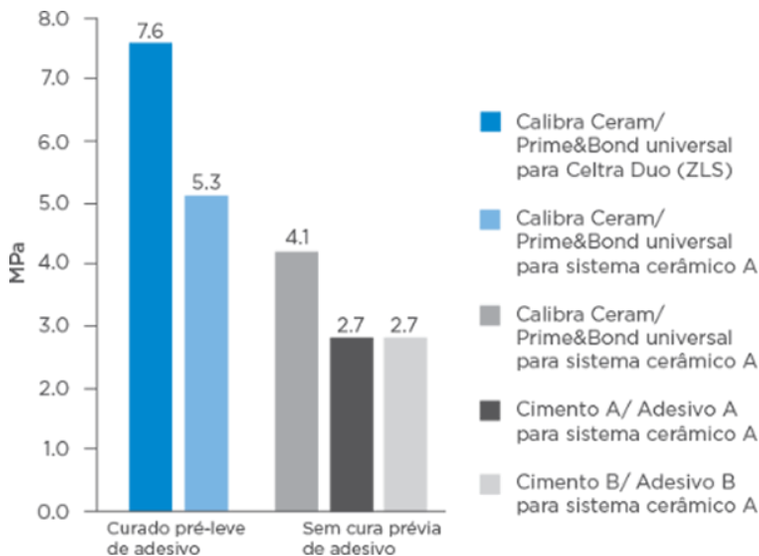
Resistência de união ao cisalhamento em dentina após 6 minutos da cimentação.



Teste: Resistência de união ao cisalhamento. Calibra foi utilizado com Prime & Bond Universal; outros materiais com os respectivos primers e adesivos da mesma marca de acordo com as instruções do fabricante. Prime & Bond universal foi fotopolimerizado enquanto Concorrente A e Concorrente B não foram fotopolimerizados. Todos os cimentos tiveram autopolimerização. As amostras foram testadas após 6 minutos de armazenamento a 37 ° C e 100% de umidade relativa.

Fonte: Dentsply Sirona dados internos.

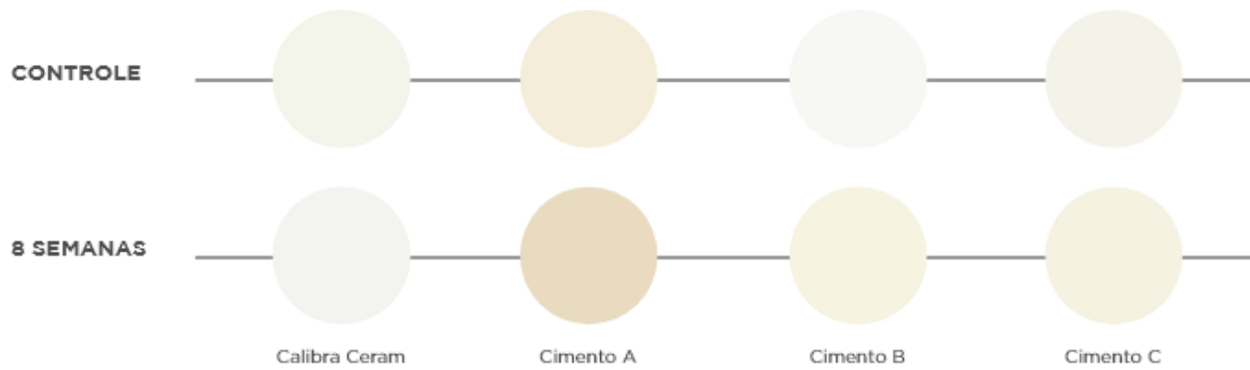
Retenção da coroa após 10000 ciclos de Termociclagem



Teste: Resistência de união à tração. As cerâmicas foram tratadas com 5% de HF e silanizadas. Todos os adesivos foram utilizados no modo autocondicionante. Todos os cimentos tiveram autopolimerização, exceto para o grupo com fotopolimerização opcional através da coroa. Envelhecimento artificial: 10000 ciclos de termociclagem (5-55 ° C).

Fonte: Prof. John Burgess. * fotopolimerização do adesivo através da coroa

Estabilidade de cor



Estabilidade de cor. Todos os cimentos foram fotopolimerizados. As amostras foram armazenadas em água destilada a 37°C por 24 horas (linha de base) e água destilada a 60°C por 8 semanas.

Fonte: Dentsply Sirona dados internos

Calibra Veneer

Cimento Resinoso Estético

A escolha clinicamente comprovada



Indicado para restaurações estéticas

Com seu histórico de sucesso imbatível, Calibra Veneer é a melhor opção para facetas, laminados e fragmentos, com resultados bem-sucedidos e duradouros.

- Mais de uma década de desempenho clínico comprovado;
- Cimento fotopolimerizável com tempo de limpeza praticamente ilimitado;
- A natureza tixotrópica permite um manuseio favorável;
- As pastas Try-In possuem correspondência fiel ao cimento – e podem ser utilizados com os outros cimentos da família;
- 5 opções de cores estéticas com tecnologia Shade Stable que praticamente elimina a mudança de cor ao longo do tempo.

<https://www.youtube.com/watch?v=S14VYcF3E3g>