

EN Porcelain Etch & Silane

Description:
UltraDent™ Porcelain Etch is a buffered, gelled hydrofluoric acid to be judiciously used for intraoral or extraoral etching of porcelain. UltraDent™ Silane is a mono-component solution for application to porcelain following etching with Porcelain Etch.
Indications:

Porcelain Etch is to be used for etching fractured dental porcelain and for etching porcelain veneers, crowns, or inlays in the office. Also use it for etching porcelain crowns before bonding orthodontic brackets.

Important Note: Hydrofluoric acid gives off a vapor that irritates respiratory passageways and on a chronic basis can damage them. UltraDent Porcelain Etch is buffered, gelled, and dispensed in a way that minimizes these problems. Instructions must be followed to ensure removal of any harmful material. Silane is for bonding after etching in preparation for bonding resin. If proper precautions are followed, porcelain may be safely etched intraorally for bonding as follows:

- Procedure:
1. Freshen the porcelain surface to be repaired with a high speed diamond bur. If a previous repair is present, remove all old composite to a fresh porcelain surface.
2. Remove Luer lock caps from syringes. For optimum control, hold syringes in the palm of the hand.
3. Isolate/protect adjacent tissues and restorations by applying a bead or layer of EtchArrest™ acid barrier/neutralizer medium with the Black Micro™ tip (Fig. 1). An alternative isolating is a rubber dam (DemaDram™) and rubber dam sealant (Oraseal™).
4. Wist an Inspiral™ Brush tip securely onto Oraseal™. The Inspiral Brush tip ensures controlled flow from the tip.
5. Before applying, dispense a small amount of etchant from tip onto a mixing pad to ensure evaporation and to become familiarized with flow rate. If there is excess resistance to flow, DO NOT proceed. Attach a new tip and test again before using on patient. Dispose of removed tip immediately (according to government regulations) to avoid contact.
6. Express an even coating of Porcelain Etch onto prepared porcelain (Fig. 2) using the Inspiral Brush tip. Etch porcelain 90 seconds (note Figs. 3 and 4 showing before and after SEMs).
7. Assistent should hold vacuum tip adjacent to the surface while the dentist dispenses the Porcelain Etch. This ensures removal of any irritating vapors while acid reacts on porcelain (90 seconds).
8. To neutralize the Porcelain Etch, blend EtchArrest into the etchant until the amber color of the etch is no longer identifiable.
9. Remove neutralized acid by placing the vacuum tip next to the surface and then rinsing with water spray. Rinse thoroughly and dry. Porcelain should have a frosted appearance. Repeat etching if not.

- Apply Ultra-etch™ for 5 seconds to remove porcelain salts and debris with hydrofluoric etchant. Rinse and dry.
10. Apply Silane with a Mini Brush tip. Let evaporate for 60 seconds. If not completely dry after 60 seconds, air dry with oil-free air.
11. Place bonding resin according to product instructions.
Important Note: Testing shows highest bonding values when etched porcelain is silanated with UltraDent Silane followed by Peak Universal Bond bonding agent in the following manner:
Apply Silane to porcelain using a Mini Brush tip. Gently brush the Ultra-etch porcelain for 60 seconds using small strokes. Air dry and proceed with application of Peak Universal Bond.
Precautions:

- Caution: Chemical may set in tip after a few hours. To avoid clogging, remove tip and re-cap with Luer Lock Caps between each use. Always verify material flow prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip and re-check. This does NOT apply to dual-barrel syringes and mixing tips.
2. Operator, assistant, and patient must wear protective eyewear.
3. Replace Luer lock caps on syringes when not in use. Tips are disposable.
4. Wear recommended™ Syringe Covers for a protective barrier to prevent cross-contamination.
5. Clinician and patient must wear protective eyewear with side shields when handling or applying this product.
General Precautions:
1. For Professional use only.
2. Review instructions, precautions, and SDS before beginning treatment. Use only as directed.
3. Keep products out of reach of sunlight.
4. Avoid skin exposure to resins.
5. Isolate strong chemicals to area of treatment.
6. Confirm that patient has no known allergies to treatment materials.
7. Test flow of materials from syringe and tip before using intraorally.
8. Never force syringe plungers.

PT Porcelain Etch & Silane

Descrição:
UltraDent™ Porcelain Etch é um ácido hidrofluórico tamponado em gel para ser utilizado predominantemente no condicionamento intra-oral ou extra-oral da porcelana. UltraDent™ Silane é uma solução monocomponente para a aplicação em porcelana a seguir ao condicionamento com Porcelain Etch.
Indicações:

Porcelain Etch deve ser utilizado para o condicionamento de porcelana dental fracturada e para o condicionamento de faixetas de porcelana, coroas ou inlays em consultório. Também pode ser utilizado para o condicionamento de coroas de porcelana antes da adesão de brackets ortodônticos.
Nota importante: o ácido hidrofluórico produz um vapor que irrita as vias respiratórias, podendo danificar-se se expostas num prazo de tempo continuado. A UltraDent™ Silane é formulada de modo a minimizar estes problemas. As instruções devem ser seguidas para assegurar a remoção de qualquer material nocivo. Silane destina-se a adesão após o condicionamento na preparação para a resina adesiva. Se forem seguidas precauções adequadas, a porcelana pode ser condicionada de forma segura intra-oralmente para a adesão, do seguinte modo:

- Refrescar a superfície da porcelana a ser reparada com uma broca de diamante de alta velocidade. Se existir uma reparação anterior, remover toda a resina composta antiga para obter uma superfície de porcelana fresca.
2. Retirar as tampas Luer lock das seringas. Para um controlo óptimo, segurar as seringas na palma da mão.
3. Isolar/proteger os tecidos e restaurações adjacentes aplicando uma capa de cimento ou uma barreira protetora de selagem UltraDent™ com a ponta Black Micro™ (Fig. 1). Um isolamento alternativo é o dique de borracha (DemaDram™) e selante de dique de borracha (Oraseal™).
4. Enrosar uma ponta Inspiral™ Brush na ponta. A ponta Inspiral Brush assegura um controlo do fluxo.
5. Antes de aplicar, dispensar uma pequena quantidade de condicionarador com a ponta num disco de mistura para assegurar a homogeneidade e para se familiarizar com o caudal. Se existir excesso de resistência ao fluxo, NÃO continuar. Aplicar uma ponta nova e testar novamente antes da utilização no paciente. Descartar a ponta retirada imediatamente de acordo com os regulamentos locais para evitar o contacto com a pele.
6. Expressar uma camada homogênea de Porcelain Etch na porcelana preparada (Fig. 2) usando a ponta Inspiral Brush. Condiçãoar a porcelana durante 90 segundos (ver Figs. 3 e 4 mostrando antes e depois usando SEMs).
7. O assistente deverá segurar a ponta de aspiração adjacente à superfície enquanto o dentista dispensa o Porcelain Etch. Isto assegura a remoção de quaisquer vapores irritantes enquanto o ácido reage com a porcelana (90 segundos). Para a neutralizar o Porcelain Etch, misturar EtchArrest no condicionarador até a cor ambar do condicionarador já não for identificável.
8. Remover o ácido neutralizado colocando a ponta de aspiração junto do superfície e, em seguida, enxaguar com spray de água. Enxaguar bem e secar. A porcelana deverá ter um aspecto fosco. Não se tiver um aspecto fosco, repetir o ciclo de resina, substituir a ponta e verificar novamente. Isto NÃO se aplica a resinas de cilindro duplo e pontas de mistura.
9. Aplicar Silane com uma ponta Mini Brush. Deixar evaporar durante 60 segundos. Se não estiver completamente seco após 60 segundos, secar com ar seco de óleo.
10. Colocar a resina adesiva de acordo com as instruções do produto. Nota importante: Testes mostram os valores de adesão mais elevados quando a porcelana condicionada é silanada com UltraDent Silane seguido de agente adesivo Peak Universal Bond.
11. Aplicar Silane na porcelana utilizando uma ponta Mini Brush. Escovar o Silane cuidadosamente na porcelana durante 60 segundos utilizando pequenos movimentos. Secar com ar e prosseguir com a aplicação do Peak Universal Bond.
Precações Gerais:

- Atenção ao manuseamento ou aplicação deste produto.
1. Apenas para uso profissional.
2. Revisar as instruções, precauções e as fichas de segurança do produto antes de iniciar o tratamento. Utilizar sempre conforme indicado.
3. Manter afastado de calor/luz solar.
4. Evitar expor a pele a resinas.
5. Isolar a área de tratamento contra químicos fortes.
6. Confirmar que o paciente não tem alergias conhecidas aos materiais de tratamento.
7. Testar o fluxo dos materiais da seringa e da ponta antes da utilização intra-oral.
8. Nunca forçar os êmbolos da seringa.

EN Porcelain Etch & Silane

Beschreibung:
UltraDent™ Porcelain Etch ist eine gepufferte, gelartige Fluorwasserz, die für den sorgsamens Einsatz zum intraoralen oder extraoralen Ätzen von Keramik vorgesehen ist. UltraDent™ Silane ist eine Einkomponentenlösung zum Aufbringen auf Keramik nach dem Ätzen mit Porcelain Etch.
Anwendungshinweise:

Porcelain Etch wird in der Praxis für das Ätzen frakturierter Dental-Keramik und für das Ätzen von Keramik-Verblendschichten, Kronen oder Inlays eingesetzt. Es kann auch für das Ätzen von Keramikkrönen vor dem Anbringen von kieferorthodontischen Brackets benutzt werden.
Wichtiger Hinweis: Fluorwasserz gibt Dämpfe ab, die die Atemwege irritieren und diese auf chronischer Basis schädigen können. UltraDent Porcelain Etch ist gepuffert, gelartig und wird auf eine Weise appliziert, die einen minimalen Dampf abgibt. Die Gebrauchsanweisung muss befolgt werden. UltraDent Silane ist so formuliert, dass diese Probleme minimiert werden. Die Anweisungen müssen befolgt werden, um die Entfernung aller schädlichen Materials sicherzustellen. Silane dient dem Bonden nach dem Ätzvorgang, in Vorbereitung auf das Bonding Resin. Wenn die Vorsichtsmaßnahmen korrekt beachtet werden, kann Keramik sicher intraoral zur Vorbereitung auf das Bonden wie folgt geätzt werden:

- Verfahren:
1. Rauhen Sie die zu reparierende Keramikoberfläche mit einem Diamantschleifer bei hoher Tourenzahl auf. Falls eine alte Reparatur vorhanden ist, entfernen Sie diese als Komposit bis zur frischen Keramikoberfläche.
2. Entfernen Sie die Luer-Lock Kappen von den Spritzen. Um optimale Kontrolle zu erhalten, halten Sie die Spritzen mit dem Stempel in der Hand.
3. Isolieren/Schützen Sie angrenzende Gewebe und Restaurierungen durch Aufbringen eines Flecks oder einer Schicht EtchArrest™ Säurebarriere/Neutralisator mit einem Black Micro™ Tip (Abb. 1). Eine alternative Isolierung ist ein Kofferdam (DemaDram™) mit Kofferdam-Herstesung (Oraseal™).
4. Schrauben Sie einen Inspiral™ Brush Tip fest auf die Porcelain Etch-Spritze. Der Inspiral Brush Tip ermöglicht kontrollierten Fluss aus der Spitze.

- Die Anweisungen geben Sie eine kleine Menge des Ätzmittels auf einen Mischplatt. Dies stellt sicher, dass Sie sich mit dem Ätzmittel vertraut machen und es sich mit der Fließrate vertraut zu machen. Falls es sich starkem Widerstand gegen den Fluss gibt, NICHT fortfahren. Setzen Sie einen neuen Tip auf.
5. Vor dem Anwenden, geben Sie ein wenig Ätzmittel auf einen Mischplatt auf, um sich mit dem Ätzmittel vertraut zu machen und es sich mit der Fließrate vertraut zu machen. Falls es sich starkem Widerstand gegen den Fluss gibt, NICHT fortfahren. Setzen Sie einen neuen Tip auf.
6. Drücken Sie die Spritze fest auf die Porcelain Etch-Spritze. Der Inspiral Brush Tip ermöglicht kontrollierten Fluss aus der Spitze.
7. Assistenten sollten die Spritze halten, während die Dentistin die Porcelain Etch auf die Oberfläche aufträgt. Dies gewährleistet die Entfernung aller irritierenden Dämpfe, während die Säure auf der Keramik reagiert (90 Sekunden). Um Porcelain Etch zu neutralisieren, mischen Sie EtchArrest in die Säure, bis die Bernstein-Farbe der Flüssigkeit nicht mehr identifiziert werden kann.
8. Entfernen Sie die neutralisierte Säure, indem Sie die Öffnung der Spritze sanft über die Oberfläche halten und mit Wasserspray spülen. Spülen und trocknen Sie sorgfältig. Die Keramik sollte matt aussehen. Wiederholen Sie das Ätzen, falls dies nicht der Fall ist.
9. Applizieren Sie Ultra-Etch für 5 Sekunden, um Keramik-Salze und Debris mit hydrofluorischer Säure zu entfernen. Spülen und trocknen.
10. Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.

- Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß der Gebrauchsanweisung auf.
Wichtiger Hinweis: Test zeigen die höchsten Haftwerte, wenn die geätzte Keramik mit UltraDent Silane silanisiert wird und dann Peak Universal Bond in folgender Weise appliziert wird: Bringen Sie Silane mit einem Mini Brush Tip auf die Keramik auf. Gently brush the UltraDent Silane mit einem Mini Brush Tip auf. Lassen Sie es für 60 Sekunden trocknen. Wenn nach 60 Sekunden noch nicht komplett trocken ist, mit offener, trockener Luft trocknen lassen.
11. Bringen das Bonding Resin gemäß

