

Etchant Gel S

Gebrauchsinformation	DE
Definition <p>Etchant Gel S ist ein Ätzelgel für die nachfolgende Verarbeitung von Adhäsiv-Systemen.</p>	
Zusammensetzung <p>Phosphorsäure</p>	
Anwendungsgebiete <p>Zum Ätzen von Schmelz und Dentin, zur Vorbereitung für die Adhäsivtechnik.</p>	
Kontraindikationen <ul style="list-style-type: none">Erwiesene Überempfindlichkeiten gegen Bestandteile von Etchant Gel Ungenügende Mundhygiene Wenn die Trockenhaltung des Arbeitsfeldes nicht möglich ist	
Nebenwirkungen <p>Bei sachgemäßer Anwendung keine bekannt.</p>	
Wechselwirkungen <p>Eine Kontamination des geätzten und getrockneten Schmelz- mit Speichel hebt die Haftwirkung der Adhäsiv-Systeme auf.</p>	
Anwendung	
<i>Hinweis: Aus Sicherheitsgründen Handschuhe, Schutzbrille (auch für Mundschutz) und Mundschutz tragen! Der Kontakt mit Gingiva oder Nachbarzähnen ist zu vermeiden. Die Applikationsadel ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Um Kreuzkontaminationen zu vermeiden ist diese nach Gebrauch zu werfen.</i>	
1. Zahnreinigung <p>Den zu versorgenden Zahn mit fluoridfreier Reinigungspaste reinigen.</p>	
2. Trockenlegung (Kofferdam) <p>Trockenes Arbeiten ist Grundlage für optimale Resultate. Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen.</p>	
3. Präparation der Kavität <p>Gemäß dem Prinzip der adhäsiven Restaurationstechnik. Falls indiziert ist im pulpanahen Bereich mit hart abbindenden Kalziumhydroxid-Zementen eine punktförmige Überkappung zu legen.</p>	
4. Applikation <p>Etchant Gel S direkt aus der Applikationskanüle auf die zu behandelnde Oberfläche applizieren. Ätzelgel auf Schmelz für 30 - 60 s einwirken lassen (Je nach Präparation), auf Dentin für 15 s. Anschließend gründlich mit Wasser spülen (ca. 20 s), bis alle Etchant Gel Rückstände entfernt sind. Mit ölfreier Druckluft sorgfältig trocknen, Dentin dabei nicht über trocknen. Weitere Vorgehen hängt von jeweiligen Herstellerangaben des Zementes. Geätzter Schmelz zeigt ein kalkig weißes Aussehen. Im Zweifelsfall Ätzzvorgang wiederholen.</p>	
<i>Hinweis: Nicht von Komposit abgedeckter angetzter Schmelz ist zu fluoridieren.</i>	
Notfallmaßnahmen, Symptome, Gegenmittel <p>Verursacht Verätzungen, Bei der Berührung mit den Augen sofort gründlich während 10–15 min mit viel Wasser spülen und den Augenarzt zur Beurteilung und Weiterbehandlung aufsuchen. Bei direktem Kontakt mit der Mundschleimhaut genügt Ab-spülen.</p>	
Hinweise <ul style="list-style-type: none">Abgabe nur an Zahnärzte und Zahntechniker oder in deren Auftrag. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur vollständig entleerte Verpackungen zur Verwertung geben.	
Halbbarkeit und Markierung <p>Das Verfalldatum und die Chargen-Bezeichnung [ⓘ] sind auf den Behältnissen ersichtlich. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.</p>	
Lagerung <p>Lagerung: 4-23 °C / 39-73 °F <p>Nicht dem direkten Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.</p></p>	
Herausgabe dieser Gebrauchsinformation <p>01-2018</p>	
Instructions for use	EN
Description <p>Etchant Gel S is an etching gel used for follow-up work on adhesive systems as follows.</p>	
Active Ingredient <p>Phosphoric Acid</p>	
Indications <p>Etching enamel and dentin; preparatory work for adhesive techniques.</p>	
Contraindications <ul style="list-style-type: none">Demonstrated oversensitivity to any of Etchant Gel's components. Insufficient oral hygiene. Situations which render maintaining a dry work area impossible.	
Side effects <p>No known side effects when used as directed.</p>	
Interactions <p>If brought into contact with the etched and dried enamel, saliva will destroy the adhesive system's bonding effect.</p>	
Application	
<i>Note: Gloves, safety goggles (for both doctor and patient), and mouth guards are important for safety reasons! Avoid bringing Etchant Gel into contact with gingiva or adjacent teeth. The needle tip is single-use only. To prevent cross-</i>	

contamination discard it after use.

1. Cleaning teeth

Clean the tooth which is to be treated using a fluoride-free cleaning paste.

2. Keeping work dry (rubber dam) Optimal results can only be achieved if the work area is dry. Use of a dental dam is recommended.	
3. Preparation of the Cavity Cause acid burns. Done in accordance with the principles of adhesive restoration methods. For pulp protection, a small amount of hard setting calcium hydroxide cements should be placed close to the pulp.	
4. Application Apply Etchant Gel S directly from the applicator needle on the surface to be treated. Allow etchant to remain in place for 30 - 60 s on enamel (depending on preparation) and for 15 s on dentin. Afterwards, rinse thoroughly with water (approx. 20 s), until all traces of Etchant Gel have been removed. Gently dry with pressurised oil-free air, taking care not to overdry the dentine. Proceed as indicated in bonding manufacturer's instructions. Etched enamel has a chalky white appearance. In case of doubt repeat etching procedure.	
Note: Use fluoride on enamel which has been etched and is not covered by composite.	

Emergency Treatments, Symptoms, Antidotes	ES
Descripción <p>Causa acid burns. <p>In case of contact with eyes, rinse immediately with lots of water for 10–15 minutes; contact an ophthalmologist to determine whether further treatment is necessary. If gel comes into direct contact with oral mucosa, rinsing with water will suffice.</p></p>	
Notes <p>To be delivered only to dentists or dental technicians or to persons acting on their behalf. Keep out of reach of children! Only dispose of completely empty packages.</p>	
Shelf life and marking <p>The expiration date and the lot number [ⓘ] can be found on the package. Do not use after expiration date.</p>	
Storage <p>Store at 4-23 °C/39-73 °F. Do not expose to direct sunlight or other sources of heat.</p>	
Caution <p>Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.</p>	
Publication Date <p>01-2018</p>	
Mode d'emploi	FR
Description <p>Etchant Gel S est un gel de mordantage utilisé pour effectuer des travaux de suivi sur les adhésifs.</p>	
Composition <p>Acide phosphorique</p>	
Indications <p>Gravure de l'émail et de la dentine ; travail préparatoire destiné aux techniques adhésives.</p>	
Contre-indications <ul style="list-style-type: none">Sensibilité excessive avérée à l'un des composants d'Etchant Gel. Hygiène bucco-dentaire insuffisante. Impossibilité de maintenir sèche la surface à traiter.	
Effets indésirables <p>Aucun effet indésirable connu dans le cadre d'une utilisation conforme.</p>	
Interactions <p>En cas de contact avec l'émail gravé et séché, la salive annule l'effet fixant du système adhésif.</p>	
Application <p><i>Remarque : le port de gants, de lunettes de protection (par le médecin et le patient) ainsi que d'un écarteur dentaire est important pour des raisons de sécurité ! Éviter tout contact entre l'Etchant Gel et la gencive ou les dents adjacentes. L'aiguille d'application est à usage unique. Il convient de la jeter après utilisation pour prévenir les contaminations croisées.</i></p>	
1. Nettoyage des dents <p>Nettoyer la dent à traiter à l'aide d'une pâte nettoyante sans fluorure.</p>	
2. Séchage (digue en caoutchouc) <p>Des résultats optimaux sont possibles uniquement si la surface à traiter est sèche. L'utilisation d'une digue est recommandée.</p>	
3. Préparation de la cavité <p>Réaliser conformément aux principes des méthodes de restaurations adhésives. Appliquer une petite quantité de ciment durcissable à base d'hydroxyde de calcium dans les zones proches de la pulpe pour la protéger.</p>	
4. Application <p>Appliquer Etchant Gel S directement à l'aide de la seringue d'application sur la surface à traiter. Laisser l'agent de mordantage agir sur l'émail pendant 30 à 60 s, (selon la préparation) et sur la dentine pendant 15 s. Ensuite, rincer abondamment à l'eau (env. 20 s) jusqu'à ce que toutes les traces d'Etchant Gel aient été éliminées. Sécher doucement à l'air pressurisé non gras en prenant soin de ne pas sécher excessivement la dentine. Suivre les instructions de fixation fournies par le fabricant. L'émail gravé a une apparence blanche craquelée. Répéter la procédure de mordantage en cas de doute.</p>	
<i>Remarque : utiliser du fluorure sur l'émail gravé et non recouvert de composite.</i>	

Traitements d'urgence, symptômes, antidotes	IT
Descrizione <p>Causa acid burns. <p>In cas of contact with the eyes, rinse immediately et abbondantemente a l'acqua pendant 10 à 15 minutes; consulter un ophthalmologist afin de déterminer si un traitement médical complémentaire est nécessaire. En cas de contact direct du gel avec la muqueuse buccale, un simple rinçage à l'eau est suffisant.</p></p>	
Remarques <p>Doit être uniquement fourni à des dentistes ou des prothésistes, directement ou en leur nom. Tenir hors de portée des enfants ! Jeter seulement les emballages entièrement vides.</p>	
Conservation et étiquetage <p>La date de péremption et le numéro de lot [ⓘ] de l'emballage. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.</p>	
Stockage <p>Conservser entre 4 et 23 °C (39-73 °F) <p>Maintenir à l'abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.</p></p>	
Date de publication de cette notice d'utilisation <p>01-2018</p>	
Istruzioni per l'uso	IT

Descrípion	ES
Descripción <p>Causa acid burns. <p>In case of contact with eyes, rinse immediately with lots of water for 10–15 minutes; contact an ophthalmologist to determine whether further treatment is necessary. If gel comes into direct contact with oral mucosa, rinsing with water will suffice.</p></p>	
Notes <p>To be delivered only to dentists or dental technicians or to persons acting on their behalf. Keep out of reach of children! Only dispose of completely empty packages.</p>	
Shelf life and marking <p>The expiration date and the lot number [ⓘ] can be found on the package. Do not use after expiration date.</p>	
Storage <p>Store at 4-23 °C/39-73 °F. Do not expose to direct sunlight or other sources of heat.</p>	
Caution <p>Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.</p>	
Publication Date <p>01-2018</p>	
Mode d'emploi	FR
Description <p>Etchant Gel S est un gel de mordantage utilisé pour effectuer des travaux de suivi sur les adhésifs.</p>	
Composition <p>Acide phosphorique</p>	
Efectos secundarios <p>No se conocen efectos secundarios si el producto se utiliza según lo indicado.</p>	
Interacciones <p>La saliva destruyera el efecto de unión del sistema adhesivo si entra en contacto con el esmalte grabado y seco.</p>	
Aplicación	
<i>Note: es importante llevar guantes y gafas de seguridad (tanto el médico como el paciente) y protecciones bucales por motivos de seguridad. Evite que el Etchant Gel entre en contacto con la encía o los dientes adyacentes. La punta de la aguja es de un solo uso. Descartarla después del uso para evitar la contaminación cruzada.</i>	

Descrípion	ES
Descripción <p>Causa acid burns. <p>In case of contact with eyes, rinse immediately with lots of water for 10–15 minutes; contact an ophthalmologist to determine whether further treatment is necessary. If gel comes into direct contact with oral mucosa, rinsing with water will suffice.</p></p>	
Notes <p>To be delivered only to dentists or dental technicians or to persons acting on their behalf. Keep out of reach of children! Only dispose of completely empty packages.</p>	
Shelf life and marking <p>The expiration date and the lot number [ⓘ] can be found on the package. Do not use after expiration date.</p>	
Storage <p>Store at 4-23 °C/39-73 °F. Do not expose to direct sunlight or other sources of heat.</p>	
Caution <p>Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.</p>	
Publication Date <p>01-2018</p>	
Mode d'emploi	FR
Description <p>Etchant Gel S est un gel de mordantage utilisé pour effectuer des travaux de suivi sur les adhésifs.</p>	
Composition <p>Acide phosphorique</p>	
Efectos secundarios <p>No se conocen efectos secundarios si el producto se utiliza según lo indicado.</p>	
Interacciones <p>La saliva destruyera el efecto de unión del sistema adhesivo si entra en contacto con el esmalte grabado y seco.</p>	
Aplicación	
<i>Note: es importante llevar guantes y gafas de seguridad (tanto el médico como el paciente) y protecciones bucales por motivos de seguridad. Evite que el Etchant Gel entre en contacto con la encía o los dientes adyacentes. La punta de la aguja es de un solo uso. Descartarla después del uso para evitar la contaminación cruzada.</i>	

Descrípion	ES
Descripción <p>Causa acid burns. <p>In case of contact with eyes, rinse immediately with lots of water for 10–15 minutes; contact an ophthalmologist to determine whether further treatment is necessary. If gel comes into direct contact with oral mucosa, rinsing with water will suffice.</p></p>	
Notes <p>To be delivered only to dentists or dental technicians or to persons acting on their behalf. Keep out of reach of children! Only dispose of completely empty packages.</p>	
Shelf life and marking <p>The expiration date and the lot number [ⓘ] can be found on the package. Do not use after expiration date.</p>	
Storage <p>Store at 4-23 °C/39-73 °F. Do not expose to direct sunlight or other sources of heat.</p>	
Caution <p>Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.</p>	
Publication Date <p>01-2018</p>	
Mode d'emploi	FR
Description <p>Etchant Gel S est un gel de mordantage utilisé pour effectuer des travaux de suivi sur les adhésifs.</p>	
Composition <p>Acide phosphorique</p>	
Efectos secundarios <p>No se conocen efectos secundarios si el producto se utiliza según lo indicado.</p>	
Interacciones <p>La saliva destruyera el efecto de unión del sistema adhesivo si entra en contacto con el esmalte grabado y seco.</p>	
Aplicación	
<i>Note: es importante llevar guantes y gafas de seguridad (tanto el médico como el paciente) y protecciones bucales por motivos de seguridad. Evite que el Etchant Gel entre en contacto con la encía o los dientes adyacentes. La punta de la aguja es de un solo uso. Descartarla después del uso para evitar la contaminación cruzada.</i>	

1. Limpieza de los dientes	ES
1. Limpieza de los dientes <p>Limpie los dientes que se va a tratar con una pasta de pulido sin fluor.</p>	
2. Aislamiento (diga de goma) <p>Sólo se pueden conseguir resultados óptimos si el área de trabajo está seca. Se recomienda utilizar un dique de goma.</p>	
3. Preparación de la cavidad <p>Proceda de acuerdo con los principios de los métodos de restauración adhesiva. Para proteger la pulpa se debe aplicar cerca de ella una pequeña cantidad de cemento de hidróxido de calcio de fraguado duro.</p>	
4. Aplicación <p>Aplique el Etchant Gel S directamente de la aguja aplicadora en la superficie que se va a tratar. Deje actuar el grabante en el esmalte durante 30 - 60 segundos (dependiendo de la preparación) y en la dentina durante 15 segundos. Después, aclare con abundante agua (aprox. 20 s) hasta que se eliminen todos los restos de Etchant Gel. Sequé cuidadosamente con aire presurizado sin aceite, procurando no secar la dentina en exceso. Siga las instrucciones del fabricante sobre la unión. El esmalte grabado tiene una apariencia de blanco tiza. En caso de duda, repita el proceso de grabado.</p>	
<i>Note: utilizar fluor en esmaltes que se han grabado y no están cubiertos con composite.</i>	

1. Nettoyage des dents	ES
1. Nettoyage des dents <p>Nettoyer la dent à traiter à l'aide d'une pâte nettoyante sans fluorure.</p>	
2. Séchage (digue en caoutchouc) <p>Des résultats optimaux sont possibles uniquement si la surface à traiter est sèche. L'utilisation d'une digue est recommandée.</p>	
3. Préparation de la cavité <p>Réaliser conformément aux principes des méthodes de restaurations adhésives. Appliquer une petite quantité de ciment durcissable à base d'hydroxyde de calcium dans les zones proches de la pulpe pour la protéger.</p>	
4. Application <p>Appliquer Etchant Gel S directement à l'aide de la seringue d'application sur la surface à traiter. Laisser l'agent de mordantage agir sur l'émail pendant 30 à 60 s, (selon la préparation) et sur la dentine pendant 15 s. Ensuite, rincer abondamment à l'eau (env. 20 s) jusqu'à ce que toutes les traces d'Etchant Gel aient été éliminées. Sécher doucement à l'air pressurisé non gras en prenant soin de ne pas sécher excessivement la dentine. Suivre les instructions de fixation fournies par le fabricant. L'émail gravé a une apparence blanche craquelée. Répéter la procédure de mordantage en cas de doute.</p>	
<i>Remarque : utiliser du fluorure sur l'émail gravé et non recouvert de composite.</i>	

1. Tandem reinigen	SV
Beskrivning <p>Applcicr Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas.</p>	
Sammansättning <p>Fosforsyra</p>	
Indikationer <p>Ätning av emalj och dentin; förberedande arbete för adhesiva tekniker.</p>	
Kontraindikationer <ul style="list-style-type: none">Påvisad överkänslighet mot någon av ingredienserna i Etchant Gel. Bristfälligt munhygiene. Situationer då arbetsområdet inte kan torrläggas.	
Biverkningar <p>Ivriga kända biverkningar när anvisningsarna följs.</p>	
Interaktioner <p>Om saliven kommer i kontakt med den etsade och torkade emaljen kommer den att förstöra det adhesiva systemets bindande verkan.</p>	
Användning	
<i>Obs: Av säkerhetsskäl är det viktigt att handskar, skydds-glasögon (för både läkare och patient) och munskydd används! Undvik att Etchant Gel kommer i kontakt med tand-köttet eller närliggande tänder. Applikationsspetsen är enbart avsedd för engångsbruk. För att undvika kryskontaminering ska applikationsspetsen kasseras efter varje användning.</i>	
1. Tand rengöring <p>Rengör tanden som ska behandlas med en rengöringsmassa</p>	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; preparazione per tecniche adesive.</p>	
3. Kavitiespreparation <p>Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdtelande kalciumpydroxidcement appliceras på pulpanära ställen.</p>	
4. Användning <p>Applcicr Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas. Låt etsmedlet verka 30 - 60 s på emalj (beredende på typ av preparation) och 15 s på dentin. Skölj noga efteråt med vatten (ca 20 s) tills alla spår av gelen har avlägsnats. Torka varsamt med oljefri tryckluft och se till att dentinet inte blir för torr. Fortsätt enligt tillverkarens anvisningar. Etsad emalj är kritvit. Upprepa etsningsförfarandet i tveksamma fall.</p>	
Obs: Använd fluorid på emalj som har etsats och som inte är täckt av komposit.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; preparazione per tecniche adesive.</p>	
3. Kavitiespreparation <p>Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdtelande kalciumpydroxidcement appliceras på pulpanära ställen.</p>	
4. Användning <p>Applcicr Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas. Låt etsmedlet verka 30 - 60 s på emalj (beredende på typ av preparation) och 15 s på dentin. Skölj noga efteråt med vatten (ca 20 s) tills alla spår av gelen har avlägsnats. Torka varsamt med oljefri tryckluft och se till att dentinet inte blir för torr. Fortsätt enligt tillverkarens anvisningar. Etsad emalj är kritvit. Upprepa etsningsförfarandet i tveksamma fall.</p>	
Obs: Använd fluorid på emalj som har etsats och som inte är täckt av komposit.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; preparazione per tecniche adesive.</p>	
3. Kavitiespreparation <p>Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdtelande kalciumpydroxidcement appliceras på pulpanära ställen.</p>	
4. Användning <p>Applcicr Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas. Låt etsmedlet verka 30 - 60 s på emalj (beredende på typ av preparation) och 15 s på dentin. Skölj noga efteråt med vatten (ca 20 s) tills alla spår av gelen har avlägsnats. Torka varsamt med oljefri tryckluft och se till att dentinet inte blir för torr. Fortsätt enligt tillverkarens anvisningar. Etsad emalj är kritvit. Upprepa etsningsförfarandet i tveksamma fall.</p>	
Obs: Använd fluorid på emalj som har etsats och som inte är täckt av komposit.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; preparazione per tecniche adesive.</p>	
3. Kavitiespreparation <p>Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdtelande kalciumpydroxidcement appliceras på pulpanära ställen.</p>	
4. Användning <p>Applcicr Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas. Låt etsmedlet verka 30 - 60 s på emalj (beredende på typ av preparation) och 15 s på dentin. Skölj noga efteråt med vatten (ca 20 s) tills alla spår av gelen har avlägsnats. Torka varsamt med oljefri tryckluft och se till att dentinet inte blir för torr. Fortsätt enligt tillverkarens anvisningar. Etsad emalj är kritvit. Upprepa etsningsförfarandet i tveksamma fall.</p>	
Obs: Använd fluorid på emalj som har etsats och som inte är täckt av komposit.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas.</p>	
Contraindicaciones <ul style="list-style-type: none">Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes del gel. Higiene oral inadecuada. Situaciones en las que es imposible mantener seca el área de trabajo.	
Efectos secundarios <p>No se conocen efectos secundarios si el producto se utiliza según lo indicado.</p>	
Interacciones <p>La saliva destruyera el efecto de unión del sistema adhesivo si entra en contacto con el esmalte grabado y seco.</p>	
Aplicación	
<i>Note: Usare fluoro sullo smalto mordenzato non coperto da composito.</i>	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas.</p>	
3. Preparazione della cavità <p>Da eseguire conformemente ai principi dei metodi di restauro adesivo. Per proteggere la polpa, applicare una piccola quantità di cemento all'idrossido di calcio ad indurimento elevato nelle aree vicino alla polpa.</p>	
4. Applicazione <p>Applicare Etchant Gel S direttamente con l'apposito ago sulla superficie da trattare. Lasciare il mordenzante in sede per 30-60 s sullo smalto (a seconda della preparazione) e per 15 s sulla dentina. Successivamente sciquare accuratamente con acqua (circa 20 s) fino alla rimozione totale delle tracce di Etchant Gel. Asciugare delicatamente con aria compressa priva di olio, prestando attenzione di non asciugare eccessivamente la dentina. Procedere come indicato nelle istruzioni di fissaggio del produttore. Lo smalto mordenzato ha un aspetto di colore bianco gesso. In caso di dubbio, ripetere la procedura di mordenzatura.</p>	
Obs: Usare fluoro sullo smalto mordenzato non coperto da composito.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas.</p>	
3. Preparazione della cavità <p>Da eseguire conformemente ai principi dei metodi di restauro adesivo. Per proteggere la polpa, applicare una piccola quantità di cemento all'idrossido di calcio ad indurimento elevato nelle aree vicino alla polpa.</p>	
4. Applicazione <p>Applicare Etchant Gel S direttamente con l'apposito ago sulla superficie da trattare. Lasciare il mordenzante in sede per 30-60 s sullo smalto (a seconda della preparazione) e per 15 s sulla dentina. Successivamente sciquare accuratamente con acqua (circa 20 s) fino alla rimozione totale delle tracce di Etchant Gel. Asciugare delicatamente con aria compressa priva di olio, prestando attenzione di non asciugare eccessivamente la dentina. Procedere come indicato nelle istruzioni di fissaggio del produttore. Lo smalto mordenzato ha un aspetto di colore bianco gesso. In caso di dubbio, ripetere la procedura di mordenzatura.</p>	
Obs: Usare fluoro sullo smalto mordenzato non coperto da composito.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas.</p>	
3. Preparazione della cavità <p>Da eseguire conformemente ai principi dei metodi di restauro adesivo. Per proteggere la polpa, applicare una piccola quantità di cemento all'idrossido di calcio ad indurimento elevato nelle aree vicino alla polpa.</p>	
4. Applicazione <p>Applicare Etchant Gel S direttamente con l'apposito ago sulla superficie da trattare. Lasciare il mordenzante in sede per 30-60 s sullo smalto (a seconda della preparazione) e per 15 s sulla dentina. Successivamente sciquare accuratamente con acqua (circa 20 s) fino alla rimozione totale delle tracce di Etchant Gel. Asciugare delicatamente con aria compressa priva di olio, prestando attenzione di non asciugare eccessivamente la dentina. Procedere come indicato nelle istruzioni di fissaggio del produttore. Lo smalto mordenzato ha un aspetto di colore bianco gesso. In caso di dubbio, ripetere la procedura di mordenzatura.</p>	
Obs: Usare fluoro sullo smalto mordenzato non coperto da composito.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas.</p>	
3. Preparazione della cavità <p>Da eseguire conformemente ai principi dei metodi di restauro adesivo. Per proteggere la polpa, applicare una piccola quantità di cemento all'idrossido di calcio ad indurimento elevato nelle aree vicino alla polpa.</p>	
4. Applicazione <p>Applicare Etchant Gel S direttamente con l'apposito ago sulla superficie da trattare. Lasciare il mordenzante in sede per 30-60 s sullo smalto (a seconda della preparazione) e per 15 s sulla dentina. Successivamente sciquare accuratamente con acqua (circa 20 s) fino alla rimozione totale delle tracce di Etchant Gel. Asciugare delicatamente con aria compressa priva di olio, prestando attenzione di non asciugare eccessivamente la dentina. Procedere come indicato nelle istruzioni di fissaggio del produttore. Lo smalto mordenzato ha un aspetto di colore bianco gesso. In caso di dubbio, ripetere la procedura di mordenzatura.</p>	
Obs: Usare fluoro sullo smalto mordenzato non coperto da composito.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas.</p>	
3. Preparazione della cavità <p>Da eseguire conformemente ai principi dei metodi di restauro adesivo. Per proteggere la polpa, applicare una piccola quantità di cemento all'idrossido di calcio ad indurimento elevato nelle aree vicino alla polpa.</p>	
4. Applicazione <p>Applicare Etchant Gel S direttamente con l'apposito ago sulla superficie da trattare. Lasciare il mordenzante in sede per 30-60 s sullo smalto (a seconda della preparazione) e per 15 s sulla dentina. Successivamente sciquare accuratamente con acqua (circa 20 s) fino alla rimozione totale delle tracce di Etchant Gel. Asciugare delicatamente con aria compressa priva di olio, prestando attenzione di non asciugare eccessivamente la dentina. Procedere come indicato nelle istruzioni di fissaggio del produttore. Lo smalto mordenzato ha un aspetto di colore bianco gesso. In caso di dubbio, ripetere la procedura di mordenzatura.</p>	
Obs: Usare fluoro sullo smalto mordenzato non coperto da composito.	

Composizione	DA
Composizione <p>Acido fosforico</p>	
Indicazioni <p>Mordenzatura di smalto e dentina; preparación per técnicas adesive.</p>	
3. Kavitiespreparation <p>Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdtelande kalciumpydroxidcement appliceras på pulpanära ställen.</p>	
4. Användning <p>Applcicr Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas. Låt etsmedlet verka 30 - 60 s på emalj (beredende på typ av preparation) och 15 s på dentin. Skölj noga efteråt med vatten (ca 20 s) tills alla spår av gelen har avlägsnats. Torka varsamt med oljefri tryckluft och se till att dentinet inte blir för torr. Fortsätt enligt tillverkarens anvisningar. Etsad emalj är kritvit. Upprepa etsningsförfarandet i tveksamma fall.</p>	
Obs: Använd fluorid på emalj som har etsats och som inte är täckt av komposit.	

