

Etchant Gel S

Gebrauchsinformation	DE
Definition <p>Etchant Gel S ist ein Ätzzgel 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 <p>– Erwiesene Überempfindlichkeiten gegen Bestandteile von Etchant Gel <ul style="list-style-type: none">– Ungenügende Mundhygiene – Wenn die Trockenhaltung des Arbeitsfeldes nicht möglich ist</p>	
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 Applikationsnadel 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. Ätzelg 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 gemäß den jeweiligen Herstellerangaben des Zements. Geätzter Schmelz zeigt ein kalkig weißes Aussehen. Im Zweifelsfall Ätzzvorgang wiederholen.</p>	
Hinweise: Nicht von Komposit abgedeckter angetzter Schmelz ist zu fluoridieren.	
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 <p>Abgabe nur an Zahnärzte und Zahntechniker oder in deren Auftrag. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur vollständig entleerte Verpackungen zur Verwertung geben.</p>	
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 porches 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 mordançage 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 crayeuse. Répéter la procédure de mordançage en cas de doute.</p>	
Remarque : utiliser du fluorure sur l’émail gravé et non recouvert de composite.	

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-

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 pressurized 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.*** |

Remarque : utiliser du fluorure sur l’émail gravé et non recouvert de composite.

Traitements d’urgence, symptômes, antidotes

Provoque des brûlures acides.

| En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l’eau pendant 10 à 15 minutes; consulter un ophtalmologiste 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. |
Remarques 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.	
Conservation et étiquetage La date de péremption et le numéro de lot sont mentionnés sur l’emballage. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.	
Stockage Conservé entre 4 e 23°C (39-73°F) Maintenir à l’abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.	
Date de publication de cette notice d’utilisation 01-2018	

Istruzioni per l’uso	IT
----------------------	----

Descrizione

Etchant Gel S è un gel mordenzante usato per la preparazione successiva di sistemi adesivi.

Composizione

Acido fosforico

| **Indicazioni** Mordenzatura di smalto e dentina; preparazione per tecniche adesive. |
| **3. Kavitéspreparation** Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdstannande kalciumpydroxidcment appliceras på pulpanära ställen. |
| **Contraindicazioni** - Provata ipersensibilità a uno dei componenti di Etchant Gel. - Igiene orale insufficiente. - Situazioni che non consentono di mantenere asciutta l’area di intervento. |
| **Effetti collaterali** Non sono noti effetti collaterali se usato secondo le istruzioni. |
| **Interazioni** Se messa a contatto con lo smalto mordenzato e asciugato, la saliva distrugge l’effetto di fissaggio del sistema. |
| **Applicazione** *Note: Per questioni di sicurezza, è importante utilizzare guanti, occhiali di protezione (sia per il medico che per il paziente)! Evitare il contatto di Etchant Gel con la gengiva e i denti contaminati. L’ago di erogazione è monouso. Per prevenire contaminazioni crociate, cambiare l’ago dopo ogni utilizzo.* |

Instrucciones de uso	ES
----------------------	----

Descrpción

Etchant Gel S es un gel de grabado utilizado para trabajos en combinación con sistemas adhesivos.

Composición

Acido fosfórico

| **Indicaciones** Grabado de esmalte y dentina; trabajo preparatorio para técnicas adhesivas. |
| **Contraindicaciones** - 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** No se conocen efectos secundarios si el producto se utiliza según lo indicado. |
| **Interacciones** La saliva destruyera el efecto de unión del sistema adhesivo si entra en contacto con el esmalte grabado y seco. |
| **Aplicación** *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.* |

1. Limpieza de los dientes

Limpie los dientes que se va a tratar con una pasta de pulido sin fluor.

2. Aislamiento (diga de goma)

Sólo se pueden conseguir resultados óptimos si el área de trabajo está seca. Se recomienda utilizar un dique de goma.

3. Preparación de la cavidad

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.

4. Aplicación

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. Seque 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.

Note: utilizar fluor en esmaltes que se han grabado y no están cubiertos con composite.

Tratamientos de urgencia, síntomas, antidotos

Provoca quemaduras químicas.

| En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con abundante agua durante 10–15 minutos; consulte con un oftalmólogo para determinar si es necesario algún otro tratamiento médico. En caso de que el gel entre contacto directo con la mucosa oral, es suficiente con aclarar con agua. |
| **Observaciones** Este producto solo se suministra a odontólogos o protésicos dentales o por prescripción de estos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Desechable únicamente aquellos envases que estén totalmente vacíos. |
| **Periodo de conservación e identificación** La fecha de caducidad y la identificación de lote [lot] figuran en los envases. No utilizar tras la fecha de caducidad. | |

Conservación

Almacenan entre 4 °C y 23 °C / 39 °F y 73 °F.
No lo exponga a la luz del sol directa o a otras fuentes de calor.

Fecha de actualización de las instrucciones de uso

01-2018

Istruzioni per l’uso	IT
----------------------	----

soim inte innehåller fluorid.

2. Torrläggning (Kofferdam)

Bästa resultat uppnås endast om arbetsområdet är torrt. Det rekommenderas att en kofferdam används.

| **3. Kavitéspreparation** Följ principerna för adhesiva restaureringsmetoder. För att skydda pulpan bör en liten mängd härdstannande kalciumpydroxidcment appliceras på pulpanära ställen. |
| **4. Användning** Applciera Etchant Gel S med applikationsspetsen direkt på ytan som ska behandlas. Låt etsmedlet verka 30–60 s på emalj (berodande 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 torrt. Fortsätt enligt tillverkarens anvisningar. Etsad emalj är kritvit. Upprepa etsningsförfarandet i tveksamma fall. |
| **Obs: Använd fluorid på emalj som har etsats och som inte är täckt av komposit.** |

Akutá behándingar, symptom och antidotér

Orsakar frátningar.
Vid ógonkontakt skólj ómedelbart med myCKET vatten i 10–15 min och konsultera en ógonlákare om vidare behand-ling.
Om gelen kommer i direkt kontakt med sleimhinna i munnen ráker det att skólja med kranvatnet.

Obs

Denna produkt bör endast levereras till tandläkare eller tand-tekniker eller till personer som handlar å deras vägnar. Håll borta från barn!

Endast helt tomma förpackningar får slängas.

Hållbarhet och märkning

Utgångsdatum och lot-nummer [lot] finns på förpackningen. Använd inte efter utgångsdatum.

Färväring

Lagring: 4-23°C /39-73°F
Utsett inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor.

Bruksanvisningens utgivningsdatum

01-2018

Gebrauksaanwijzing	NL
--------------------	----

Beschrijving

Etchant Gel S is een etsgel voor follow-upbehandelingen met adhesiefsystemen.

Samenstelling

Fosforzuur

| **Indicaties** Etsen van glazuur en dentine, voorbereidende werkzaamhe-den voor adhesieftechnieken. |
| **Contra-indicaties** - Aantoonbare overgevoeligheid voor één van de bestand-delen van Etchant Gel. - Slechte mondhygiëne. - Situaties waarin het te behandelen gebied niet droog kan worden gehouden. |
| **Bijwerkingen** Geen bijwerkingen bekend bij gebruik volgens de instructies. |
| **Wisselwerkingen** Speeksel dat in contact komt met het geëtte en drooggeleg-de glazuur zal het adhesieve effect van de adhesiefsysteme nietdoen. |
| **Aanbrengen** |

Let op: handschoenen, een veiligheidsbril (zowel voor arts en patiënt), en mondkapjes zijn belangrijk om veiligheidsredenen! Voorkom dat Etchant Gel in contact komt met de gingiva of buurttanden. De applicatiennaal mag maar één keer worden gebruikt. Gooi hem na gebruik weg, om kruisbesmetting te voorkomen.

1. Tandén reinigen

Maak de tanden schoon met behulp van een fluoride-vrije schoonmaakpasta.

2. Droogleggen (Kofferdam)

Optimale resultaten kunnen alleen bereikt worden als het werkgebied droog is. Het gebruik van een rubberdam wordt aanbevolen.

3. Preparatie van de caviteit

Gedaan in overeenstemming met de beginselen van de adhe-sieve restauratiemethoden. Breng ter bescherming van de pulpa een kleine hoeveelheid langzaam uithardend calciumhydroxidecment aan in de buurt van de pulpa.

4. Aanbrengen

Applcicr Etchant Gel S direct vanuit de applicatiecanule op het te behandelen oppervlak. Laat het etsmiddel gedurende 30 à 60 sec. inwerken op het glazuur (afhankelijk van de prepara-tie) en gedurende 15 sec. op het dentine. Daarna grondig spoelen met water (ongeveer 20 s) totdat alle sporen van Etchant Gel zijn verwijderd. Maak voorzichtig droog met olie-vrije perslucht, droeg ervoor dat u tot het dentine niet te droog maakt. Ga verder zoals beschreven in de handleiding van de fabrikant van het hechtmiddel. Geëtsd glazuur heeft een krijt-witte uitstraling. Herhaal bij twijfel het etsen.

Opmerking: gebruik fluoride op glazuur dat is geëst en niet is bedekt met composiet.

Noodprocedures, symptomen, antidota

Veroorzaakt brandwonden door zuur.

| In het geval van contact met de ogen) onmiddellijk spoelen met veel water gedurende 10–15 min; consulteer een oogarts om vast te stellen of verdere medische behandeling nodig is. In het geval van direct contact met het mondvliesmembra, is spoelen met water voldoende. |

Opmerking: gebruik fluoride op glazuur dat is geëst en niet is bedekt met composiet.

1. Tandengröjing

Rengör tanden som ska behandlas med en rengöringsmassa

Commentaar

Alleen verkrijgbaar voor of namens tandartsen en tandtechni-ci. Buiten bereik van kinderen houden!

Alleen volledig lege verpakkingen weggoeien.

Houdbaarheid en marking

Vervaldatum en [lot] nummer treft u aan op de verpakking. Niet gebruiken na de vervaldatum.

Bewaren

Opslaan tussen 4-23°C /39-73°F.
Niet blootstellen aan direct zonlicht of andere warmtebron-nen.

Publicatie van gebruiksaanwijzing

01-2018

Bruksanvisning	DA
----------------	----

Beskrivelse

Etchant Gel S er en syregel til efterfølgende behandling af ad-hæsivsystemer.

Sammensætning

Fosforsyre

Indikationer

Ætning af emalje og dentin; forberedende arbejde til adhæsiv-teknikker.

Kontraindikationer

- Påvist overfølsomhed over for en eller flere af komponen-terne i Etchant Gel.
- Utalstrækkelig mundhygiejne.
- Situationer, der gør det umuligt at opretholde et tørt ar-bejdsområde.

Bivirkninger

Ingen kendte bivirkninger ved anvendelse i henhold til brugs-anvisningen.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

Spyt, der kommer i kontakt med den ætsede og tørrede emal-je, vil ødelægge adhesiv-systemets bindingeffekt.

Interaktioner

