

Quadrant Total Etch

Omschrijving

Quadrant Total Etch is een 20% fosforzuur gel voor de totale ets (total etch) techniek.

Samenstelling

Quadrant Total Etch bevat

- 20% fosforzuur

Indicaties

- Conditionering van glazuur en dentine volgens de totale-ets-techniek.

Interacties met andere middelen

Onderlagen zoals calciumhydroxide, kunnen afhankelijk van de samenstelling oplossen door het zuur.

Gebruik zuurbestendige producten en let op dat deze volledig zijn uitgehard voor het aanbrengen van de **Quadrant Total Etch**.

Gebruik

1. Preparatie volgens de algemeen geldende regels voor composietrestauraties, aansluitend de preparatie reinigen en drogen. Het gebruik van een kofferdam wordt geadviseerd.
2. **Quadrant Total Etch** aanbrengen op het te restaureren glazuur en dentine en 15-30 sec. laten inwerken (total etch).
3. **Quadrant Total Etch** minimaal 5 sec. grondig met water spoelen en de overmaat water met een korte, zachte luchtstroom verwijderen. Zorg ervoor dat er geen ets op de preparatie achterblijft.
Indien een visuele controle van het ets-effect bij het glazuur gewenst is, is intensiever drogen van de preparatie noodzakelijk. Het glazuuroppervlak ziet er dan bij voldoende etsen krijtachtig wit uit.
Bij gefluorideerd glazuur is het aan te bevelen om stap 2 en 3 te herhalen.
4. Appliqueer een bonding systeem (b.v. **Quadrant UniBond** of **Quadrant Uni-1-Bond**) volgens de voorschriften van de fabrikant.

Veiligheid

- Quadrant Total Etch bevat 20% fosforzuur. Bij contact met de ogen en de huid kunnen irritaties optreden. Na contact met ogen of huid, onmiddellijk met veel water spoelen en eventueel een arts raadplegen. Ter voorkoming van sensibilisatie door huid contact, dient aanraking met de huid te worden vermeden.

Bewaren

Na afloop van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken. Niet boven de 25 °C bewaren. Spuitje na gebruik steeds meteen goed afsluiten. Buiten bereik van kinderen houden.

Verpakking

Quadrant Total Etch: spuitje à 2,5 ml.

Geproduceerd in Duitsland

Uitsluitend voor tandheelkundige doeleinden bestemd.

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar beste weten verstrekt, doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen, ook ten aanzien van eventuele beschermende rechten van derden. Zij ontslaan u niet van de verplichting, de door ons geleverde producten op hun geschiktheid voor de beoogde procédés en doeleinden te controleren.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vinden plaats buiten onze controlemogelijkheden. Zij vallen derhalve onder uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van enige aansprakelijkheid blijft deze, voor alle schadegevallen, beperkt tot de waarde van de door ons geleverde en door u gebruikte goederen. Vanzelfsprekend garanderen wij de goede kwaliteit van onze producten, e.e.a. volgens de in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven.