

Algemene informatie

ToDent® Etsgel-37 is een fosforzuur (H_3PO_4) semi-gel-achtig middel bedoeld voor gebruik op dentine en glazuur. ToDent® Etsgel zal effectief de smeerlaag verwijderen, wat een succesvolle hechting bevordert.

ToDent® Etsgel is een voorbehandelingsmiddel wat helpt om een bonding agent een hoge hechtsterkte tussen composiet en tanden te bewerkstelligen.

Instructies

1. Isolatie en drogen

- Reinig en droog de caviteit.
- Voorkom contaminatie van de caviteit met speeksel of bloed.
- Een cofferdam wordt aanbevolen voor isolatie.

2. Caviteit voorbereiding

- Voorbereiding caviteit met minimale verwijdering van tandstructuur.
- Zorg ervoor dat het bestaande amalgaam of composiethars volledig wordt verwijderd.

3. Etsen

- Ets de volledige caviteit met ToDent® Etsgel
- (Glaszuur: ong. 20 sec., dentine: max. 15 sec.)
- Verwijder de etsgel door afzuigen
- Spoel gedurende 15 sec.
- Verwijder overtollige ets met lucht en laat wat vocht achter in het dentine oppervlak.
- Als het oppervlak niet krijtwit / mat is, herhaalt u deze etsstap.

4. Dompel de applicator in hechtflles.

Verpakking

ToDent® Etsgel 5 ml x 3 spuiten

ToDent® Etsgel 1,2 ml x 3 spuiten



Waarschuwing

- ToDent® Etsgel is bijtend en bevat fosforzuur.
- Vermijd contact met ogen en huid.
- Als er per ongeluk oogcontact optreedt, spoel dan onmiddellijk met water en raadpleeg een arts.
- Alleen voor tandheelkundig gebruik.
- Gebruik ToDent® Etsgel niet meer na de vervaldatum.
- Alleen voor eenmalig gebruik, niet opnieuw gebruiken.

Opslag

Bewaren op een schaduwrijke en koele plaats.
Houdbaarheid bij kamertemperatuur is 3 jaar.

Bijwerkingen

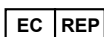
Geen bekend tot nu toe.

Verwijderen

Zie het Veiligheidsinformatieblad (beschikbaar op webshop.todent.eu/etsgel of via uw lokale dealer) voor informatie over verwijdering.



SPIDENT CO., LTD
203 & 312 Korea Industrial Complex, 722, Gojan-Dong, Namdong-Gu, Incheon, Korea 405-821



DONGBANG ACUPRIME
1 The Forrest Units, Hennock Road East,
Marsh Barton, Exeter EX2 8RU, U.K.