

### Lichtuithardende caviteit onderlaag & liner

#### Algemene informatie

ToDent® Base LC is een lichtuithardende caviteit liner. Het is een radiopaak onderlaag & liner speciaal geformuleerd voor gebruik met adhesieven, composieten en conventionele restauratiematerialen. Het heeft een urethaandimethacrylaat basis en is gelijksoortig in chemie aan tandheelkundig composiet.

#### Samenstelling

Calciumfosfaat, urethaandimethacrylaat (UDMA), Photoinitiator, bariumglas

#### Indicaties

Bescherming pulpa - indirect  
Lining onder alle vulmaterialen

#### Contra-indicaties

- Gebruik het materiaal niet in geval van allergieën voor een van de componenten of in geval van contactallergieën.
- De plaatsing van ToDent® Base LC is gecontra-indiceerd wanneer een relatief droog werkgebied of de aanbevolen aanbrengtechniek niet mogelijk is.

#### Voorzorgsmaatregelen

- Het product bevat stoffen die bij bepaalde personen een allergische reactie kunnen veroorzaken bij contact met de huid.
- Om het risico op allergische reacties te verkleinen, minimaliseert u de blootstelling aan deze materialen. Vermijd in het bijzonder blootstelling aan niet-uitgehard product. Bij langdurig contact, spoel met grote hoeveelheden water. Als er een allergische reactie optreedt, zoek dan indien nodig medische hulp.



## Toepassing

1. Isoleer elementen die worden behandeld om speeksel en bloedbesmetting te voorkomen. De tandstructuur moet worden gedroogd.
2. Bereid de caviteit voor en maak de elementen opnieuw grondig schoon en droog ze.
3. ToDent® Base LC op het dentine aanbrengen.
4. ToDent® Base LC lichtuitharden met een geschikt polymerisatielicht. Voldoende blootstelling aan het uithardingslicht voorkomt onvolledige polymerisatie. Zie de volgende tabel voor de aanbevelingen met betrekking tot de belichtingstijd en de lichtintensiteit.

Lichtintensiteit	Belichtingstijd
$\geq 500 \text{ mW/cm}^2$	20 sec.
$\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$	10 sec.

## Opslag & gebruik

Dit product is ontworpen voor gebruik op kamertemperatuur. Als gekoelde opslag wordt gebruikt, laat het product dan vóór gebruik op kamertemperatuur komen. Houdbaarheid bij kamertemperatuur is 24 maanden. Zie de buitenverpakking voor de vervaldatum. Omgevingstemperaturen hoger dan 27°C/80°F kunnen de houdbaarheid verkorten. Stel restauratiematerialen niet bloot in de nabijheid van producten die eugenol bevatten. Desinfecteer het product met een desinfectieproces op tussenliggend niveau (contact met vloeistof) zoals aanbevolen door de CDC en goedgekeurd door de ADA. Richtlijnen voor infectiebeheersing in tandheelkundige instellingen voor gezondheidszorg - 2003 (deel 52; geen RR-17), centra voor ziektebestrijding en -preventie.

## Verwijderen

Zie het Veiligheidsinformatieblad (beschikbaar op [webshop.todent.eu/base](http://webshop.todent.eu/base) of via uw lokale dealer) voor informatie over verwijdering.

## Klant Informatie

Niemand is geautoriseerd om informatie te verstrekken die afwijkt van de informatie die in dit instructieblad wordt verstrekt.

## Waarschuwing

Dit product dient alleen te worden gebruikt door een tandheelkundige professional.

## Garantie

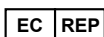
ToDent® garandeert dat dit product vrij is van defecten in materiaal en productie. ToDent® geeft geen andere garanties met inbegrip van enige impliciete garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen van de geschiktheid van het product voor de toepassing van de gebruiker. Als dit product defect is binnen de garantieperiode, is uw exclusieve recht en ToDent®'s enige verplichting reparatie of vervanging van het product van de ToDent®.

## Beperking van aansprakelijkheid

Behalve waar dit bij wet verboden is, is ToDent® niet aansprakelijk voor verlies of schade voortvloeiend uit dit product, ongeacht of het directe, indirecte, speciale, incidentele of gevolgschade betreft, ongeacht de theorie die wordt beweerd, inclusief garantie, contract, nalatigheid of strikte aansprakelijkheid.



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.