

2 x 2 g spuit - A1	ART 39 05 05
2 x 2 g spuit - A2	ART 39 05 10
2 x 2 g spuit - A3	ART 39 05 15
2 x 2 g spuit - A3.5	ART 39 05 20

Lichtuithardende vloeibare composiethars

Algemene informatie

ToDent® Flow LC is een lichtuithardend, vloeibaar composiethars voor directe restauraties. Het is een hybride nanogevuld composiethars, heeft een goede esthetiek, snelle lichtuitharding, zeer lage krimp, goede radiopaciteit en goede mechanische krachten.

KLEUR

ToDent® Flow LC: A1, A2, A3, A3.5

Samenstelling

Organische matrix: UDMA, TEDGMA

Anorganische vulstoffen: micro / nano silica

Additieven: initiator, katalysator, stabilisator, andere

Timing

Lichtuitharden 20 sec (dikte 2 mm)

Indicaties

- Als de eerste laag van directe restauraties
- Directe anterieure en posterieure restauraties
- Reparatie van porselein / composiet

Toepassing

1. Schoonmaken

De tanden moeten worden gereinigd met puimsteen en water om oppervlakkige vlekken en plaque te verwijderen.

2. Kleur selectie

Selecteer de juiste tint van ToDent® Flow LC.

3. Isolatie

Een cofferdam is de geprefereerde isolatiemethode.

4. Voorbereiding caviteit

Bereid de caviteit voor. In het geval dat er geen caviteitvoorbereiding is gedaan (cariësvrije cervicale defecten), reinigt u het tandoppervlak met een rubberen cup en een fluoridevrije



reinigingspasta.

Grondig spoelen met water.

5. Bonding systeem

Breng een licht-uitgehard bonding-systeem aan volgens de instructies van de fabrikant.

6. Vullen en vormgeven

Caviteiten kunnen direct worden gevuld met de spuit of indirect worden gevuld met een instrument na het extruderen van de pasta op een mengblok.

7. Uitharding

Elke stap gedurende ten minste de aangegeven tijd uitharden met licht.

Opslag & gebruik

Dit product is ontworpen om te worden bewaard en gebruikt bij kamertemperatuur. Als gekoelde opslag wordt gebruikt, laat het product dan vóór gebruik op kamertemperatuur komen. Houdbaarheid bij kamertemperatuur is 36 maanden. Zie de buitenverpakking voor de vervaldatum. Omgevingstemperaturen hoger dan 27°C/80° F kunnen de houdbaarheid verkorten. Stel restauratiematerialen niet bloot aan hoge temperaturen of aan fel licht. Bewaar geen materialen in de buurt 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 de tandheelkundige gezondheidszorg-instelling - 2003 (deel 52; geen RR-17), centra voor ziektebestrijding en -preventie.

Verwijderen

Zie het Veiligheidsinformatieblad (beschikbaar op webshop.todent.eu/flow 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,

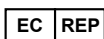
is uw exclusieve recht en ToDent®'s enige verplichting reparatie of vervanging van het product van de ToDent®.

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.