

# Ena Flow Sealant

## (DA) DANSK

Ena Flow Sealant er en lyspolymeriserende pit- og fissurforsæger.

### Sammensætning:

Monomer Matrix: Diurethan-dimethakrylat, Tetramethylene dimethacrylate

Total filler-indhold: 33 vægt%, uorganiske fillere (0,005-3,0 µm)

### Indikationer

Til forsegling af emaljepits og -fissurer på tænder af forskellig form for at mindske cariesrisiko.

### Kontraindikationer

Må ikke anvendes i tilfælde af kendt allergi overfor nogle af indholdsstofferne.

### Forsigtighed:

SEALANT: Indeholder Tetramethylene dimethacrylate, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Advarsel: Kan forårsage allergisk hudreaktion. Anvend beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller udslett.

## BRUGSANVISNING

**Bemærk:** Sealant er lysfølsom.

**Tandudvælgelse:** Vælg tænder som er tilstrækkeligt frembrudte, så der kan opnås et tørt arbejdsområde. Morfologien skal være dybe fissurer og pits.

**Præparation:** Afpuds med fluor-fri profylaksepasta. Vi anbefaler at isolere området med kofferdam.

**Ætsning:** Æts i henhold til producentens brugsanvisning.

**Applicering af Sealant:** Applicer Ena Flow Sealant fra sprøjten vjh. en appliceringsspids og en pensel (Enamel Plus M pensel) og indfør det langsomt i pits og fissurer. Lad ikke sealant løbe udover de ætsede overflader. Bevægelse af sealant med appliceringsspidsen under og efter appliceringen vil hjælpe til at modvirke eventuelle luftbobler og forbedre sealantflowet ind i pits og fissurer. Polymeriser med CLEDPLUS Micerium eller en anden polymeriseringslampe med samme intensitet ( $\geq 1200$  mW) i 20 sekunder fra alle sider, hold lysstaven så tæt på som muligt. Efter afbinding danner sealant en hård opak film – off-white med en let overfladeinhibition. Kontroller at forseglingen dækker fuldstændigt og at der ikke er nogle utætheder. Hvis overfladen er blevet kontamineret bør der påføres sealant igen, og da skal der re-ætses, skylles og tørres inden applicering af mere sealant.

Aftør sealant/tanden med en vatpind for at fjerne den klistrede film på overfladen.

**Bemærk: Brugsanvisning til Flowsprøjten.** Påmonter appliceringsspidsen på sprøjten efter at have drejet hættten af. Når du trykker på sprøjtestemplet begynder sealant at flyde ud, og eftersom det er en flow komposit, bliver den ved med at løbe. For at stoppe dette er det nok blot at trække stemplet 1 mm tilbage. Pas på: Undgå at trække stemplet alt for meget tilbage – ellers kan der komme luft ind i sprøjten og dermed risiko for luftbobler i sealant, når det efterfølgende trykkes ud af sprøjten. En minimal modsat bevægelse er nok – stemplet vil elastisk returnere på plads og luftbobler undgås. For ikke at for meget materiale løber ud anbefaler vi at holde spidsen og sprøjten i en direkte opretstående position indtil næste applicering på samme patient. Efter afsluttet behandling fjernes appliceringsspidsen og hættten skrues igen på sprøjten.

### Desinfektion/Forebyggelse af kryds-kontamination

Før brug på patient: Placer sprøjte med appliceringsspids i en passende beskyttelsespose, prik hul i enden af posen, så appliceringsspidsen er eksponeret og klar til brug. Anvendelsen af en beskyttelsespose letter rengøring og desinfektion af sprøjten mellem patienterne.

Efter brug: Hold ved appliceringsspidsen udenpå beskyttelsesposen og fjern spidsen samtidig med beskyttelsesposen. Bortskaf den brugte spids og beskyttelsespose på en hensigtsmæssig affaldshåndteringsmåde og skru hættten på sprøjten igen.

Desinfektion – Efter at have fjernet appliceringsspidsen og beskyttelsesposen - desinficer sprøjten i henhold til en intermediate desinfektionsproces (væskekontakt) som anbefalet af Centre for Disease Control og godkendt af the American Dental Association. Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care settings – 2003 (Vol.52; No. RR-17), Centre for Disease Control and Prevention.

### Bemærk – Lyspolymerisering

Det er nødvendigt at anvende en lyspolymeriseringsenhed med et spektrum fra 350 – 500 nm. Vi anbefaler, at der laves periodisk kontrol af lysintensiteten i henhold til producentens instruktioner.

## OPBEVARING OG BRUG

Opbevares ikke under 3°C (38°F) eller over 25°C (77°F). Anvend ikke produktet efter udløbsdato (se label på sprøjten). Af hygiejniske hensyn bør flow appliceringsspidsen kun anvendes en gang.

Anvend materialet ved stuetemperatur.

Medicinsk udstyr – kun til dentalt brug, opbevares utilgængeligt for børn.

Luk beholderen med hætte og hold den lukket efter brug. Undgå direkte sollys.

Hvis materialet ikke er fuldstændig polymeriseret kan der opstå misfarvning, de mekaniske egenskaber forringes og der er risiko for pulpainflammation.

Se sikkerhedsdatablad for information om bortskaffelse af materialet.



**MICERIUM S.p.A.**

Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy  
Tel. (+ 39) 0185 7887 880 • Fax (+39) 0185 7887 970  
e-mail: hfo@micerium.it • www.micerium.com

