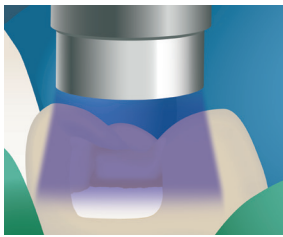
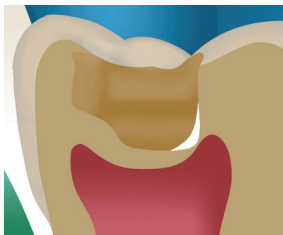


Quick Tips



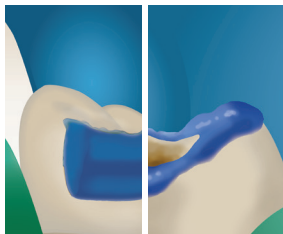
Hærdelamper og sensitivitet

- Lyshærd i 20 sek. med en lysintensitet på maks. 1500 mW/cm² for at mindske varmeudvikling og sensitivitet.
- Højintense hærdelamper og hurtig hærdning af komposit forårsager megen varme og kan irritere pulpa.



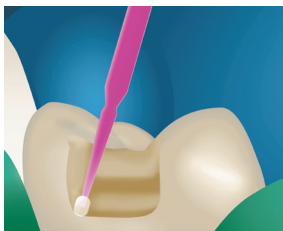
Beskyt pulpa

- Applicer isoleringsmateriale i dybe kaviteter.
- Forskning viser, at calcium-, fosfat- og fluorioner trænger gennem de testede førende bindingssystemer, og fortsætter med at støtte bioaktivitet og apatitdannelse. (Comba A, Breschi L, et al. J Dent Res 97 (Spec Iss A) 0273, 2018)



Total eller selektiv æts

- Æts dentin og emalje i 10-15 sek. (total-æts) eller æts emaljen i 15 sek. (selektiv æts), skyl og tørlæg let.
- Fjern al overskydende vand, men udtør ikke tanden, der naturligt indeholder vand.



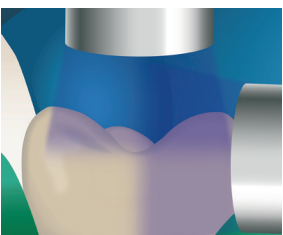
Bonding

- Anvend et bindingssystem efter eget valg for at mindske variable relateret til retention, sensitivitet og fugt.



Dispensering

- Placer blandespidsens metalspids mod bunden af kaviteten.
- Sørg for hele tiden at holde spidsen nede i materialet for at undgå luftblærer.



Overvejelser omkring hærdning

- Pas på varme forårsaget af højintense hærdelamper
- Sæt hærdelampen på 20 sek. med en lysintensitet på maks. 1500 mW/cm²
- Inden matricebåndet fjernes, skal materialet lyshærdes. Alternativt afventes den kemiske hærdning på 3 min.
- Ved kemisk hærdende procedure kan den eksponerede ACTIVA fyldning dækkes med en ilthæmmende barriere, fx glyceringel. Dette vil fjerne det iltinhiberede lag.

