

# Schütz Sebond til unitor

## Brugsvejledning

### Påføring/behandling:

Materialernes behandlingstid: 1- 3 minutter, afhængig af lysforhold.

### Forberedende opgaver:

- Stel og bøjler modelleres, støbes eller CAD/CAM-fræset og færdiglaves som vanligt.
- Dental metaller og legeringer, PMMA, PEEK og zirconiumdioxid kan anvendes.  
Alle materialer skal behandles og klargøres til videre forarbejdning.
- Overfladen sandblæses med 50 µm aluminiumoxid (2 bar) og blæses med oliefri trykluft.

### Fremgangsmåde:

Sebond Dentin Bond Opaker påføres tyndt (washlignende) med en fast korthåret børste. Der skal påføres mindst to lag for at opnå en komplet dækning. Et utilstrækkeligt dækkende opakt lag påvirker farveeffekten negativt. Opakkens flydeevne kan optimeres ved omrøring på en blandeblok. Sørg for at påføre materialet i et særligt tyndt lag omkring retentionerne. Hvert lag polymeriseres separat (se tabel "polymerisationstider"). Opakmasserne kan blandes for en individuel farveeffekt.

### Efterfølgende opgaver:

Akrylen til afdækning af retentionerne kan nu påføres.  
I tilfælde af dækning af bøjler afsluttes restaureringen som normalt.

### Fejlfinding:

- Rengør stallets overflader for fedt og polerings rester.
- Bland ikke Sebond Dentin Bond Opaker med opak væske eller opak pulver.
- SebondDentin Opak må kun påføres i meget tynde lag.
- Opakke lag, der er for tykke, hindrer en optimal polymerisering og vil dermed svække binding.  
Forlængelse af polymerisationstiden vil resultere i en bedre hærdningsdybde.
- Anvend ikke punktpolymerisation til polymerisation af dette produkt.

Lyshærdeapparat	Tid
Spektra LED	1 min.
Spektra 2000	3 min.
HiLite / Uni-XS	90 sec.
Labolight: LV-II /II	1 min.
Solidilite	1 min.

