

## VITA VM LC Opmodelling af tand på støbt stel



Ved anvendelse af VITA VM LC kan du hurtigt og nemt fremstille en tandkrone på et støbt stel.

**Vær opmærksom ved polymerisation, at den maksimale effekt på lyslampen bør være 470 nm.**

**Er materialet ikke polymeriseret ved tilstrækkelig kraftigt lys og tid kan der efter en periode opstå misfarvninger på overfladen.**

**Det kan anbefales at polymerisere mellem lagene for at sikrer en god polymerisering!**

1.  
Det område på stellet, hvor VITA VM LC skal påføres, sandblæses med 110 my aluoxyd. Derefter damprensning og metalprimer påføres.
2.  
Preopak påføres med pensel i et tyndt lag og der lyshærdes. Pastaopak påføres på samme måde og lyshærdes i 90 sek., derefter påføres endnu et lag så metalfarven er dækket og der lyshærdes i 90 sek.
3.  
Tanden bygges op i Basedentin i den valgte tandfarve. Der arbejdes i tynde lag, der lyshærdes under vejs i 90 sek.. Inden tanden får sin endelige tykkelse og form afsluttes med emalje ENL flow. Derefter lys-hædning i 90 sek..  
Det er muligt inden pålægning af emaljen eller sammen med at tilføre effekter med enten paint-farver eller emalje-effekter.
4.  
Inden den endelige lyshærdning påføres hele tanden Oxygel og der lyshærdes i 10 min. Oxygel skylles af under rindende vand.
5.  
Tanden kan nu renoveres forsigtigt med en fin fræser, der pudses og poleres med pudse-pasta, børste og bomuldshjul.
6.  
Efter færdiggørelse kan der påføres yderligere VM LC ved at gøre tanden ru og påføre VM LC modelleringsvæske og lyshærde i 15 sek.. Derefter kan der påføres ny plast.

**Ved pålægning skal du sikre, at der ikke indesluttet luft i materialet.**