

PINK THE GUM

by German Bär



■ CERAMAGE

■ CERAMAGE^{UP}

LITE ART



SHOFU DENTAL GmbH

www.shofu.it



Applicare CRB 1 sulla struttura sabbata con 2 bar / 50 µm Al₂O₃, lasciar agire per 10 sec.



Applicare CRB 2, lasciar agire per 10 sec., fotopolimerizzare per 3 min.



Applicare con il pennello le porzioni di gengiva aderente biancastra con Ceramage UP ODA1



Realizzare venature rosse della mucosa con Lite Art R (Red)



Realizzare venature blu della mucosa con Lite Art BI-G (Blue Gray)



Applicare Ceramage UP GUM-T



Modellare e coprire le venature della mucosa con un pennello piatto, fotopolimerizzare per 60 sec.



Applicare Ceramage GUM-D nell'area compresa tra gli alveoli e sulle papille interdentali



Modellare in modo anatomico l'area compresa tra gli alveoli con un pennello piatto



Modellare in modo anatomico le papille interdentali con un pennello piatto



Applicare Ceramage GUM-Or nell'area della gengiva aderente



Modellare in modo anatomico le aree della gengiva aderente con un pennello piatto



Applicare Ceramage GUM-D nell'area di transizione mucogingivale



Modellare con un pennello piatto sfumando verso la mucosa



Applicare la gengiva libera con Ceramage GUM-L



Modellare in modo anatomico la gengiva libera con un pennello piatto



Applicare Ceramage GUM-T



Modellare in modo anatomico l'area di transizione mucogingivale con un pennello piatto



Eeguire la modellazione finale e completare con Ceramage GUM-T e un pennello piatto, fotopolimerizzare per 60 sec.



Applicare Oxy-Barrier prima della polimerizzazione finale, fotopolimerizzare per 3 min.



Rifinitura con Dura-Green



Prelucidatura con SoftCut



Lucidatura con Dura-Polish



Lucidatura a specchio con Dura-Polish DIA

