



1 Bisellare a 45° il bordo della frattura



2 Irruvidire il metallo (se esposto) con fresa diamantata grossa (ritenzione meccanica)



3 Se possibile, applicare sulla ceramica Royalry (ritenzione chimica) per 3 minuti



4 Sciacquare



5 Posizionare UniAdhesive 1 sul metallo esposto

6 Applicare Ceramic Prime sul bordo in ceramica bisellato



7 Applicare Dream Opaque Universale sul metallo e fotopolimerizzare per 3 minuti

8 Applicare il composito a piccoli strati per ridurre la contrazione e, in rifinitura, muoversi sempre in direzione composito-ceramica



9 Applicare sulla superficie Seal Coat Fast Led (promotore-riattivatore di legami e rivestimento sigillante-estetico) e fotopolimerizzare (Se si utilizza Nova Resin Cement, saltare punto 9)



10 Rifinire con spazzolino capra bianca, spazzolino cotone fino e Polish Paste