



**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