Come scegliere il cemento più adatto...



Cemento composito adesivo

RelyX[™] Unicem 2 Automix

Cemento composito autoadesivo

RelyX[™] Veneer

Cemento per faccette

Manufatti protesici. Cemento e indicazioni

Metallo				
Intarsi	+	++	-	
Ponti e corone	+	++	-	
Perni endodontici	+	++	-	
Maryland bridge	++	+	-	
Vetroceramica e disilicato di litio				
Intarsi	++	+	-	
Corone parziali	++	+	-	
Ponti e corone	++	+	-	
Faccette	+	-	++	
Ossido di zirconio (es. Lava™ Zirconia)				
Ponti e corone	+	++	-	
Perni endodontici	+	++	-	
Maryland bridge	++	+	-	
Blocchetti in composito o resin Nano Ceramic (es. Lava™ Ultimate)				
Intarsi	++	+	-	
Corone	+	++	-	
Perni endodontici (es. RelyX™ Fiber Post)	+	++	_	
Faccette	+	-	++	





+ Suggerito







...e come usarlo correttamente





Protesi	Trattamento	
Metallo • nobile • non nobile	1) sabbiatura (Al_2O_3 < 50 µm a 2/3 bar), pulire con etanolo 2) Scotchbond Universal (funzione primer)	
Ceramiche vetrose • feldspatica • disilicato di litio • leucite	 mordenzare con acido fluoridrico disilicato 20 sec. feldpatica o leucite 60 sec. Scotchbond Universal (funzione silano) 	
Ceramiche policristalline allumina zirconia	 sabbiatura (Al₂O₃< 50 μm a 2/3 bar), pulire con etanolo Scotchbond Universal (funzione primer) 	
Composito Resin Nano Ceramic	 sabbiatura (Al₂O₃< 50 μm a 2/3 bar), pulire con etanolo Scotchbond Universal (funzione silano) 	
Perni in fibra	1) Adesivo - Scotchbond Universal	

Moncone	Trattamento
dentinasmalto	1) pulire con pomice - lavare con acqua e asciugare 2) applicare Scotchbond Universal (funzione adesivo alternativa: mordenzare con acido ortofosforico prima di applicare Scotchbond Universal
composito	 sabbiatura (Al₂O₃< 50 μm a 2/3 bar), lavare con acqua alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua applicare Scotchbond Universal
• metallo	 sabbiatura (Al₂O₃< 50 μm a 2/3 bar), lavare con acqua alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua applicare Scotchbond Universal

RelyX[™] Unicem / RelyX[™] Unicem 2 Automix Cemento composito autoadesivo

Protesi	Trattamento	
Metallo • nobile • non nobile	1) sabbiare (Al ₂ O ₃ < 50 μm a 2/3 bar), pulire con etanolo	
Ceramiche vetrose • feldspatica • disilicato • leucite	 mordenzare con acido fluoridrico disilicato 20 sec. feldpatica o leucite 60 sec. silanizzare 	
Ceramiche policristalline allumina zirconia	1) sabbiare (Al ₂ O ₃ < 50 μm a 2/3 bar), pulire con etanolo alternativa : silicatizzare con Rocatec, silanizzare	
Composito Resin Nano Ceramic	1) sabbiare (Al ₂ O ₃ < 50 μm a 2/3 bar), pulire con etanolo	
Perni in fibra	RelyX™ Fiber Post: pulire con etanolo. Altri perni: silanizzare	
Moncone	Trattamento	
dentinasmalto	1) pulire e lavare con acqua senza disidratare	
dentina radicolare	1) pulire con ipoclorito (2.5-5.25%), lavare con acqua	
composito	1) sabbiatura (Al ₂ O ₃ < 50 μm a 2/3 bar), pulire con etanolo alternativa : irruvidire con la fresa, lavare con acqua	
• metallo	1) sabbiatura (Al_2O_3 < 50 µm a 2/3 bar), lavare con acqua alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua	

