



COMPOSITI COMPOSITES

GC



COMPOSITI-COMPOSITES

GC Ortho Connect™ Light Cured Adesivo Sottoposto a controlli continui per garantire una perfetta aderenza e resistenza quando si applica su metallo, ceramica o plastica. Con GC Ortho Connect, non è necessario applicare l'adesivo sul dente, poiché è già incorporato nella pasta. Una semplice mordenzatura dello smalto seguita da asciugatura è sufficiente per preparare l'attacco o il tubo buccale per l'incollaggio.

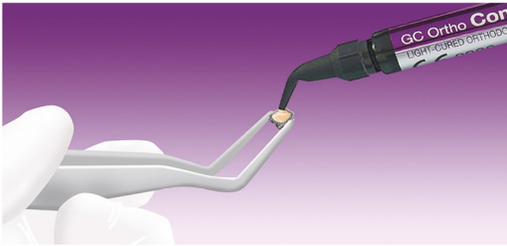
GC Ortho Connect™ Light Cured Adesivo Comprobado continuamente para garantizar una adhesión y resistencia perfectas cuando se aplica sobre metal, cerámica o plástico. Con GC Ortho Connect, no es necesario aplicar el adhesivo al diente, ya que ya está incrustado en la pasta. Un simple grabado del esmalte seguido de un secado es suficiente para preparar el accesorio o el tubo bucal para pegar.



1) Pulire le superfici dei denti con pomice e acqua. Risciacquare abbondantemente con acqua. - 1) Limpiar las superficies de los dientes con piedra pómez y agua, aclarar abundantemente con agua.



2) Applicare sulla superficie dei denti GC Ortho Etching Gel per 30 secondi, risciacquare e asciugare. - 2) Aplique GC Ortho Etching Gel en la superficie de los dientes durante 30 segundos, enjuague y seque.



3) Applicare sulla base del bracket la pasta adesiva GC Ortho Connect. - 3) Aplique la pasta adhesiva GC Ortho Connect a la base del Bracket.



4) Posizionare i brackets sulle superfici dei denti. - 4) Coloque los brackets en las superficies de los dientes.



5) Se necessario rimuovere il composito in eccesso. - 5) Si es necesario, elimine el exceso de comosite.



6) Utilizzare una lampada fotopolimerizzante a Led per 10 secondi sia mesialmente che distalmente su ogni bracket. - 6) Utilice una lámpara de polimerización LED durante 10 segundos tanto en sentido mesial como distal en cada bracket.

COMPOSITI-COMPOSITES

G-ærial Universal Flo

G-ærial Universal Flo non va visto come un normale composito fluido.

GC ha brevettato una nuova generazione di riempitivi costituiti da nano particelle disperse in modo omogeneo nella matrice. Questo permette di mantenere alte percentuali di riempitivo e quindi elevate caratteristiche fisiche anche in formulazioni di compositi fluidi o semifluidi. G-ærial Universal Flo si distingue per la sua consistenza semi-fluida e altamente tixotropica. G-ærial Universal Flo è resistente come i più noti compositi per posteriori. Può sostituire i normali compositi, in tutte le classi di restauro, nei casi in cui la consistenza di un composito tradizionale risulti meno agevole da gestire.

G-ærial Universal Flo no debe verse como un composite fluido normal.

GC ha patentado una nueva generación de rellenos formada por nanopartículas dispersas homogéneamente en la matriz. Esto permite mantener altos porcentajes de carga y por tanto altas características físicas incluso en formulaciones de composites fluidos o semifluidos. G-ærial Universal Flo destaca por su consistencia semifluida y altamente tixotrópica. G-ærial Universal Flo es tan fuerte como los composites posteriores más conocidos. Puede reemplazar a los composites normales, en todas las clases de restauración, en los casos en que la consistencia de un composite tradicional sea menos fácil de manejar.



Contenuto-Contenido	Cod.
G-ærial Universal Flo colore A 2 una siringa da 3,4 gr. - color A 2 una jeringa de 3,4 g.	004203
G-ærial Universal Flo colore A 3 una siringa da 3,4 gr. - color A 3 una jeringa de 3,4 g.	004204
G-ærial Universal Flo colore A 3,5 una siringa da 3,4 gr. - color A 3,5 una jeringa de 3,4 g.	004205





Ortospecialized S.r.l.

GC Orthodontics esclusivist

Global experts in Orthodontics

Ortospecialized s.r.l. Via di Pratignone, 11- 50019 Sesto Fiorentino

Tel. +39 055 430351

info@ortospecialized.it www.ortospecialized.it



Ortospecialized Spain SL

GC Orthodontics esclusivist

Global experts in Orthodontics

Roger de Lluria, 56, 1º, 1ª- 0809 Barcelona

Tel. +34 936 316 849

info@ortospecialized.es - www.ortospecialized.es