

## Siringa a doppio corpo

La siringa a doppio corpo è ideale per i professionisti che necessitano di dosi ridotte, pertanto è una soluzione altamente conveniente.

## Cartuccia con proporzione 1:1

La cartuccia è compatibile con la pistola di erogazione Universal. Non richiede l'acquisto di una pistola di erogazione specifica.



## Punta conveniente

Punta conveniente che esegue autonomamente la miscelazione e un'eccellente omogeneizzazione, con riduzione di fino al 40% dello scarto di materiale rispetto alle punte tradizionali, per consentire al professionista una resa maggiore e più convenienza nelle procedure.



Il nuovo composito bis-acrilico di FGM mi è piaciuto molto. Tempo di lavorazione e flusso eccellenti, semplicità di rimozione degli eccessi, finitura eccellente e buona resistenza.

*Prof. Dr. José Carlos Garófalo*



Tempo di lavorazione adeguato e ottimale, tonalità eccellente e resistenza superficiale. L'ho testato nella bocca e percepito la resistenza a taglio e usura durante la lucidatura. Offre una rapida resistenza meccanica: in genere i compositi bis-acrilici diventano resistenti dopo ore dall'applicazione. Fluidità eccellente, non si surriscalda. Congratulazioni: materiale eccellente.

*Prof. Dr. Marcelo Chain*



Il composito bis-acrilico di FGM mi ha sorpreso. In primo luogo per la fedeltà tonale. Secondo, per l'eccellente usabilità e morbidezza. Il composito di FGM procede gradualmente e rimane leggermente flessibile, agevolando la sua rimozione per le fasi di finitura, regolazione e cementazione. In ultimo, enfatizzo la semplicità di taglio e di regolazione.

*Prof. Dr. Carlos Francisci*



# Primmaart

Composito bis-acrilico



**FGM**  
DENTAL GROUP

@fgmdental.global @fgmdental.global

fgmdentalgroup.com/it/ FGM dental group international

revello.net 800 491 999

**revello**  
valori e competenze per il dentale

**FGM**  
DENTAL GROUP

Primma Art è un composito in metacrilato auto-polimerizzante che può essere utilizzato sui denti vitali.

La punta differenziata permette di ridurre fino al **40%** lo scarto di materiale e la siringa a doppio corpo è ideale per i piccoli restauri ed evita gli sprechi.

L'eccellente estetica e la resistenza su simulazioni e provvisori di PrimmaArt, il nuovo composito bis-acrilico di FGM, vi sorprenderà.



Cartuccia con 75g.

Siringa a doppio corpo siringa con 7g.

## Istruzioni per l'uso



Nuova base di strutture prefabbricate in resina, policarbonato o metallo.



Creazione di riempimenti provvisori per procedure indirette: capsule, otturazioni, corone, veneer e ponti.

Simulazioni.

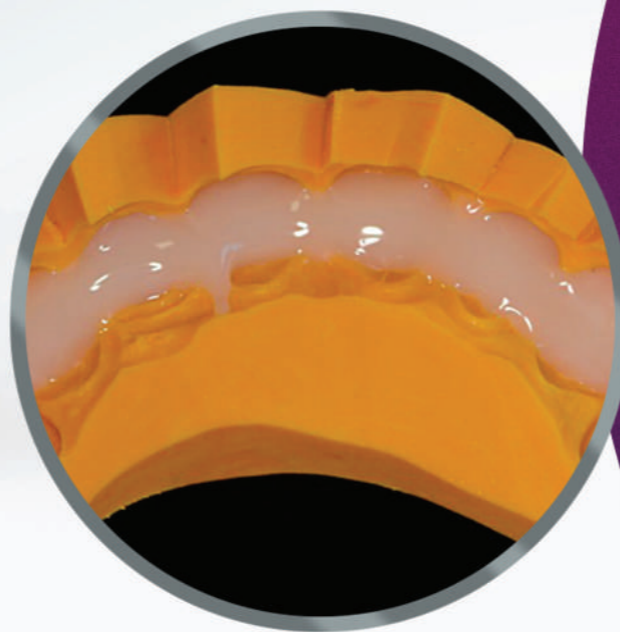


Esecuzione di provvisori a lungo termine.



## Consistenza con effetto reologico

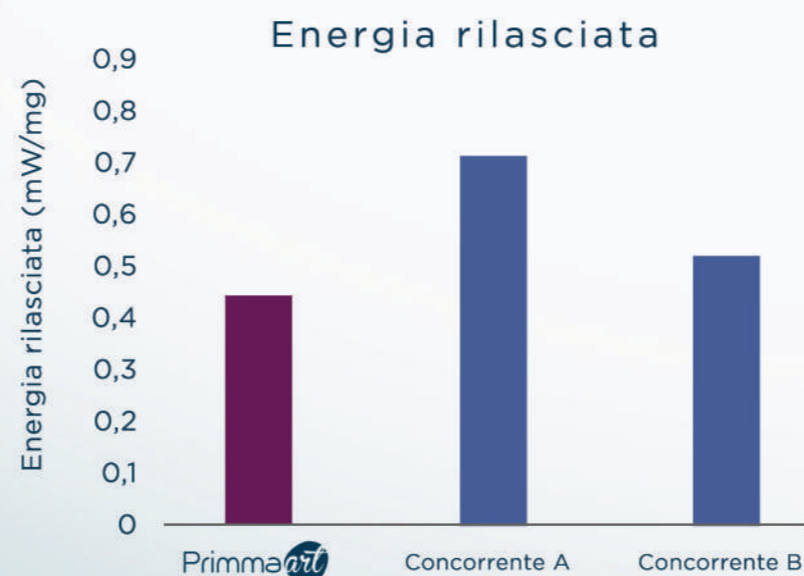
La viscosità agevola un flusso perfetto durante il riempimento dello stampo facilitando la riproduzione dei dettagli.



## Minore rilascio di calore

Composito sicuro per l'impiego su denti vitali.

Grazie al minore rilascio di energia conseguente la reazione del polimero, quindi una minore produzione di calore, si riduce l'eventualità di provocare sensibilità offrendo un maggiore comfort al paziente.

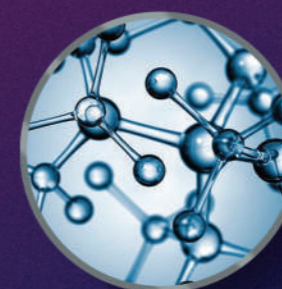


## Risvegliare la creatività con il composito bis-acrilico di FGM



## Maggiore resistenza

PrimmaArt è stato sviluppato con polveri in vetro dall'azienda tedesca Schott, uno dei marchi più rinomati nel mercato dentistico. Le polveri garantiscono una maggiore resistenza a rotture e usura, contribuendo a conferire un'elevata lucentezza, alla semplicità di lucidatura dei restauri e favorendo la robustezza ideale per le ricostruzioni temporanee di precisione senza compromettere la facilità di rimozione. Offre inoltre un'eccellente Estetica nei risultati finali dei provvisori.



## Formulazione bilanciata

I monomeri che compongono PrimmaArt offrono un eccellente tempo di lavorazione del composito, agevolando l'applicazione, la polimerizzazione e la rimozione del materiale. Inoltre, generano un'eccezionale flessibilità che agevola la rimozione durante la fase elastica del materiale. Nell'esecuzione di provvisori di grandi dimensioni o dettagliati, essi garantiscono un'opacità ideale e un'adeguata robustezza.

## Fluorescenza compatibile con il dente naturale

- Fedeltà di tonalità con la scala Vita: maggiore prevedibilità dei risultati.
- Sistema di stabilizzazione del colore: favorisce la manutenzione della tonalità del provvisorio durante la vita utile del prodotto.
- Fluorescenza compatibile con il dente naturale.

