



Nuovo GC FujiVest® Platinum II di GC

Migliore fluidità • Tempo di lavoro più lungo • Maggiore espansione per un miglior flusso di lavoro



Materiale per rivestimento
di **eccellente qualità**
per la creazione di fusioni ad alta
precisione con
leghe preziose,
semi-preziose
e palladiate.

GC



Un adattamento più preciso che mai

Controllo perfetto e adattamento di alta precisione: questi sono i requisiti più importanti per un materiale di rivestimento per fusioni ad elevata precisione. Con **GC Fujivest Platinum II**, GC Europe stabilisce un nuovo standard per la fabbricazione di corone e ponti con leghe preziose, semi-preziose e palladiate.

Tra le incredibili caratteristiche di questo rivestimento di precisione privo di carbonio per corone e ponti vi sono le eccellenti caratteristiche di lavorazione e un perfetto controllo dell'espansione, sia nelle procedure con riscaldamento rapido che in quelle con riscaldamento graduale.

Superfici lisce

per portare alla ribalta anche i dettagli più piccoli

Tra i materiali di rivestimento ad alta precisione per corone e ponti, **GC Fujivest Platinum II** è il materiale d'elezione per chi sia alla ricerca della massima precisione. La sua composizione perfettamente bilanciata contiene filler di particelle fini attentamente selezionate per ridurre significativamente la ruvidità superficiale. Questo consente di riprodurre accuratamente anche i più piccoli dettagli del modello in cera e di aumentare la qualità della fusione finale.



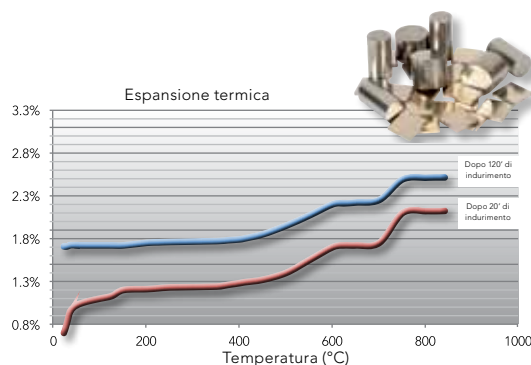
Facilità d'uso e tranquillità dell'operatore

GC Fujivest Platinum II è facile da usare. Il tempo di lavoro prolungato fino a 6 minuti e la miglior fluidità del prodotto permettono all'operatore di avere più tempo per verificare che il modello in cera sia accuratamente rivestito. La fase di eliminazione del rivestimento non è mai stata così facile e veloce e questo riduce il rischio di danneggiare le fusioni.



Grande versatilità di un materiale a 360°

Grazie all'intervallo di espansione ampliato, questo eccellente materiale è diventato ancor più versatile. La resistenza alla compressione stabile di questo rivestimento garantisce una buona stabilità dei margini. Tutto ciò fa di questo materiale un partner perfetto per chi voglia una soluzione per le fusioni in casi complicati quali sovrastrutture su impianti e ponti estesi. Poiché questo materiale è prodotto dall'inventore di Fujivest® Super (il primo rivestimento a riscaldamento rapido), è superfluo sottolineare che **GC Fujivest Platinum II** è un materiale per rivestimento superiore utilizzabile sia in procedure a riscaldamento rapido che a riscaldamento graduale.



Alta qualità affidabile e uniforme per un adattamento perfetto in ogni singolo lavoro

E' fondamentale che la qualità sia uniforme in tutti i lotti di prodotto, soprattutto oggi, in un'era in cui il successo dipende dalla capacità di fornire risultati uniformi ad un costo accessibile. Tuttavia, garantire la conformità del prodotto alle specifiche è anche una questione di attento monitoraggio. Ecco perché noi abbiamo un controllo di qualità severissimo con verifiche attente eseguite su ciascun singolo lotto e non una sola volta bensì diverse volte durante tutto il processo di produzione.

Tutti i materiali per rivestimento di GC Europe vengono sottoposti a una serie di ispezioni a partire dalle materie prime fino al prodotto finito. Inoltre, ciascuna ispezione si basa su criteri standard di benchmarking che devono essere soddisfatti affinché il lotto finale possa essere approvato.



GC FujiVest® Platinum II

- Sviluppato appositamente per fusioni di alta precisione di leghe preziose, semi-preziose e palladiate
- Tempo di lavoro esteso, migliore fluidità
- Rende più semplice ottenere un adattamento perfetto in casi complessi quali sovrastrutture su impianti e ponti estesi
- Superfici delle fusioni estremamente lisce
- Facile da controllare, intervallo di espansione molto ampio
- Semplice rimozione del rivestimento con un minor rischio di danneggiamento delle fusioni



Confezioni

GC FujiVest® Platinum II	
900671	6 kg di polvere (100 sacchetti da 60 g)
900672	6 kg di polvere (67 sacchetti da 90 g)
900673	6 kg di polvere (40 sacchetti da 150 g)
900676	900 ml di liquido

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC ITALIA S.r.l.

Via Calabria 1
I-20098 San Giuliano Milanese
Tel. +39.02.98.28.20.68
Fax. +39.02.98.28.21.00
info@italy.gceurope.com
http://italy.gceurope.com

