



GC FUJIVEST® PLATINUM est un revêtement à liant phosphate sans graphite pour les coulées de précision. Il s'utilise aussi bien dans la technique d'enfournement rapide que dans la procédure d'enfournement par paliers.

Un ajustage encore plus précis.

Pour obtenir des coulées absolument parfaites, il est nécessaire de contrôler la totalité du processus d'expansion.

En tant que pionnier sur le marché des revêtements à liant phosphate, GC n'a eu de cesse de redéfinir son **GC Fujivest® Super** considéré par la profession comme LE produit de référence. Et, aujourd'hui GC est fier de vous présenter son nouveau **GC Fujivest® Platinum** né de sa recherche et de son expérience. L'avantage pour vous se traduit par un contrôle parfait de l'expansion pour les deux méthodes : à enfournement rapide ou par paliers progressifs.



Surfaces lisses, mettant en lumière les détails les plus fins.

Revêtement haute précision pour Couronnes et Bridges, **GC Fujivest® Platinum** élimine les rugosités de surface. Sa poudre contient un juste équilibre de fines particules réduisant de façon significative la rugosité et améliorant la qualité de surface de la coulée finale. Grâce à ses améliorations - surface exceptionnelle - les prothésistes peuvent reproduire chaque détail avec précision, aux limites les plus fines.



Facilité d'emploi et performance absolue - la solution "tout en un".

En tant que revêtement de haute qualité sans égal sur ce secteur, **GC Fujivest® Platinum** répond entièrement aux nécessités d'un laboratoire moderne. Le contrôle de la mise en revêtement est possible grâce à un temps de travail de plus de 5 minutes. Les inquiétudes relatives à la question critique de la stabilité des bords appartiennent au passé - la résistance à la compression stable se charge du problème. Et le démoulage est facile et rapide, vous laissant libre de vous consacrer à d'autres tâches.

GC Fujivest® Platinum est le mélange idéal des avantages techniques des matériaux traditionnels et des avantages qualitatifs comme le gain de temps proposé par le procédé à enfournement rapide.

Sûr, qualité élevée constante pour un ajustage parfait - à chaque fois.

La qualité constante d'un lot à l'autre est un plus réel - particulièrement à une époque où le succès dépend de résultat uniforme, à un coût abordable. C'est pour cette raison que nos contrôles sont très stricts - effectués sur chaque lot. Et pas seulement une fois, mais plusieurs fois tout au long du processus de fabrication.

Tous nos revêtements sont soumis à de nombreux contrôles, de la matière première au produit fini. Et chaque inspection se base sur des critères de référence standard - avant même sa mise sur le marché.



- Spécialement développé pour les coulées haute précision optimisant les avantages des alliages précieux, semi-précieux et à base de Pd.
- Facilite un ajustage parfait, même pour les restaurations de longue-portée comme les travaux d'implants.
- Surface de coulées extrêmement lisses.
- Permet une expansion précise sans incidence sur le matériau.
- Démoulage aisé, vous laissant libre de vous concentrer sur d'autres tâches.

Propriétés physiques		
Taux d'expansion de prise	0,50 %	0,90 %
Taux d'expansion thermique	0,80 %	0,60 %
Expansion totale (linéaire)	1,30 %	1,50 %
Temps de prise initial	6'30"	6'30"
Résistance à la compression	5 MPa	5 MPa
Temps de travail	5 min.	5 min.
	13,5 cm	13,5 cm
ISO/DIN 9694.2 ; A une température ambiante de 23°C et une concentration en liquide de 100%	Après 20' de prise	Après 120' de prise

Conditionnements
6 kg (60 g x 100)
6 kg (90 g x 67)
6 kg (150 g x 40)
Flacon 900 ml

