



Bellavest® SH

Enfournement rapide

Le revêtement universel traditionnel pour couronne, bridge et céramique pressée à enfournement rapide ou chauffage progressif, utilisable pour toutes les indications de la technique des couronnes et des bridges, également en céramique pressée

- Enfournement rapide à 900 °C ou classique pour plus de flexibilité au sein du laboratoire
- Vaste champ d'indications pour alliages précieux et non précieux, céramique pressée et surpressée
- Sa remarquable coulabilité et son temps de prise étendu facilitent sa manipulation
- Sa consistance fine et crémeuse assure des états de surface très lisses et une reproduction fidèle des détails même les plus délicats
- Le niveau constant de haute qualité et le contrôle précis de l'expansion permettent un ajustage optimal à chaque indication
- Bords solides et rendu parfait des détails les plus fins
- Le démoulage aisé et la polyvalence du matériau garantissent gain de temps et productivité

Ensemble vers le succès



Enfournement rapide à 900 °C ou classique

Bellavest® SH est le revêtement idéal pour le prothésiste qui souhaite travailler de manière flexible en enfournement rapide ou traditionnel. Les résultats obtenus seront parfaits, que ce soit avec des alliages précieux ou non précieux, en céramique pressée ou en surpressée.



Alliage à faible ou haute teneur en or, inlay ou bridge de grande portée : reproduction parfaite des détails les plus fins

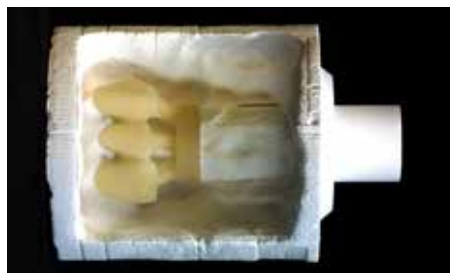


Le bon contrôle de l'expansion de Bellavest® SH garantit des coulées de précision avec tous les alliages non précieux pour la céramo-métallique

Mise en œuvre simple et sécurité élevée

L'excellente coulabilité et la granulométrie très fine de Bellavest® SH permettent de le démouler facilement tout en gardant des bords solides. La mise en revêtement peut s'effectuer dans un cylindre métallique ou sans anneau, par ex. avec le système BEGO Rapid Ringless, ou encore, pour la céramique de pressage.

Bellavest® SH se mélange sous vide avec le liquide de mélange spécial BegoSol® HE. Le prothésiste dispose ensuite d'environ 5 minutes à une température ambiante de 20 °C, il peut donc confectionner plusieurs cylindres sans problème.



Bellavest SH® convient parfaitement à la céramique pressée ou surpressée

Précision extrême et surfaces très lisses



En association avec le liquide BegoSol® HE, Bellavest® SH permet de réaliser les cas les plus complexes.

Bellavest® SH est un revêtement à liant phosphate ne contenant pas de graphite, recommandé pour différentes applications en raison de son excellente précision d'ajustage.

- Grande sûreté d'application grâce à la constance contrôlée des lots
- Intégration efficace dans le quotidien du laboratoire par le choix aisé entre enfournement rapide ou classique
- Ajustage extrêmement précis grâce aux surfaces très lisses et à une maîtrise unique de l'expansion
- Rentabilité optimisée par le vaste champ d'indications et l'emploi d'un seul liquide de mélange

Bellavest® SH	
Caractéristiques physiques	
• Plage de manipulation à [20 °C]	env. 4 à 5 mn
• Durée de conservation pour un sachet non entamé	2 ans
• Début de prise (temps de Vicat)	10 mn
• Résistance à la compression [MPa]	4,2 à 5,1 MPa
• Expansion thermique linéaire [%]	0,85 %
• Liquide de mélange	BegoSol® HE
• Caractéristiques du matériau selon DIN EN ISO 15912	

Sous réserve de modifications dans la construction, la livraison et la composition. Les commentaires et les recommandations techniques fournis reposent sur notre expérience et nos essais et n'ont qu'une valeur indicative. Version : août 2016

Conditionnement et recommandations			
Conditionnement	Poids	Pièce/Unité	RÉF.
• 1 carton	12,8 kg	80 sachets de 160 g	54252
• 1 carton	4,8 kg	30 sachets de 160 g	54247
• 1 carton	5,0 kg	50 sachets de 100 g	70060
• 1 carton	12,96 kg	144 sachets de 90 g	54257
Les boîtes ne contiennent pas de liquide de mélange.			
BegoSol® HE – Liquide de mélange	Litres	RÉF.	
• 1 bouteille	1 l	51095	
• 1 bidon	5 l	51096	
• 1 bouteille	1 l	51095 W	
• 1 bidon	5 l	51096 W	

(BegoSol® HE est sensible au gel)