

SELA-INVEST MC

Revêtement de précision pour la technique de coulée sur modèle

Précautions

Les résultats de la coulée peuvent être erronés, par exemple, en cas de résidus insignifiants présents sur les ustensiles de travail (également des détergents). Veuillez utiliser, pour la manipulation des revêtements, un bol et une spatule exclusivement destinés à cet usage et emplissez le bol, après usage, avec de l'eau.

Séparez bien tout matériau et tout ustensile du plâtre.

Pensez également à porter un masque contre les poussières fines lors de la pesée et lors du dérochage du cylindre.

1. Domaines d'application

Revêtement pour prothèse partielle métallique amovible compatible avec :

- duplication avec gélatine ou silicone en préchauffage conventionnel
- duplication avec silicone en enfournement rapide
- la cire photo-polymérisable en préchauffage conventionnel

2. Données techniques

Temps de manipulation: 4 - 6 minutes

Température de manipulation: 20 - 23°C poudre et liquide
(Idéal à 21°C dans une pièce tempérée, avec duplication à la gélatine 24 - 25°C)

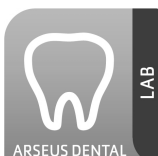
3. Rapport de mélange

	poudre	liquide total	avec SELA-INVEST LIQUIDE	avec eau déminéralisée
duplication à la gélatine	100g	19 ml	13,3 ml (70%)	5,7 ml (30%)
duplication au silicone	100g	21 ml	16,8 ml (80%)	4,2 ml (20%)
enrobage	100 g	21 ml	10,5 ml (50%)	10,5 ml (50%)
	400 g	84 ml	42 ml (50%)	42 ml (50%)
cire photo-polymérisable (cf. 9°)	100 g	21 ml	16,8 ml (80%)	4,2 ml (20%)
	600 g	126 ml	101 ml (80%)	25 ml (20%)

Nos recommandations se basent sur les résultats des tests effectués dans notre laboratoire et sont données à titre indicatif. Des facteurs divers comme, par exemple, la température de la pièce, l'humidité ou le réglage du malaxeur sous vide peuvent influencer les résultats.

4. Recommandations / indications d'expansion

- Des écarts dans le rapport de mélange des liquides provoquent des modifications de l'expansion:
- quantité plus importante de liquide SELA-INVEST = expansion plus élevée;
- quantité d'eau déminéralisée plus importante = expansion moins élevée
- Dans de faibles limites, l'expansion peut être influencée par le changement de la quantité totale de liquide (jusqu'à 4 ml pour 100 g)
- mélange épais = haute expansion (coulées lâches)
- mélange liquide = faible expansion (coulées serrées).



Distributed by ARSEUS DENTAL BV

Belgium

Phone : 0800 30 500
Fax : 00 32 (0)56 42 44 21
sales@arseus-dental.be

France

Phone : 00 33 (0)3 89 20 25 10
Fax : 00 33 (0)3 89 24 32 70
contact.colmar@arseus-lab.fr

Netherlands

Phone : 00 31 (0)30 695 95 24
Fax : 00 31 (0)30 695 48 84
Info@arseus-lab.nl