

picovest[®] royal

Concentrations recommandées pour 150 g de poudre

Indication	Matériau de modelage	Alliage de coulée	Concentration [ml] Liquide : eau distillée	Concentration [%] Liquide : eau distillée	Valeurs propres
Couronnes & bridges	Cire	Alliages non précieux	30 : 6	83 : 17	
		Teneur en or réduite (> 55 %) et alliages pour céramique	21 : 15	58 : 42	
		Alliages à base de palladium	23 : 13	64 : 36	
		Teneur élevée en or (> 70 % Au)	20 : 16	56 : 44	
Inlay (trois faces)	Cire	Alliages non précieux	29 : 7	81 : 19	
		Teneur en or réduite (> 55 %) et alliages pour céramique	21 : 15	58 : 42	
		Alliages à base de palladium	23 : 13	64 : 36	
		Teneur élevée en or (> 70 % Au)	20 : 16	56 : 44	
Parties secondaires, couronnes télescopiques* et coniques 0-6°	Résine de modelage auto-durcissante (poudre/liquide) avec revêtement en cire	Alliages non précieux	32 : 4	89 : 11	
		Teneur en or réduite (> 55 %) et alliages pour céramique	19 : 17	53 : 47	
		Alliages à base de palladium	20 : 16	56 : 44	
		Teneur élevée en or (> 70 % Au)	21 : 15	58 : 42	
Parties secondaires, couronnes télescopiques* et coniques 0-6°	picobello plus photopolymérisable avec revêtement en cire	Alliages non précieux	33 : 3	92 : 8	
		Teneur en or réduite (> 55 %) et alliages pour céramique	18 : 18	50 : 50	
		Alliages à base de palladium	21 : 15	58 : 42	
		Teneur élevée en or (> 70 % Au)	20 : 16	56 : 44	

* Pour les couronnes télescopiques, les concentrations peuvent être augmentées de +1 ml de liquide / -1 ml d'eau distillée (il convient de conserver un volume total de 36 ml).

Toutes les données sont issues des tests menés par notre laboratoire. Elles sont fournies à titre indicatif. Toutes les données sont fournies sans garantie. Se référer également à la notice de l'alliage utilisé. Des concentrations individuelles de mélange peuvent être saisies dans la colonne vide du tableau.

Toujours se référer également aux conseils de mise en œuvre et à la notice de picovest[®] royal.

Rev. 2016-12-13