

# picovest® royal

Raccomandazioni di concentrazione per 150 g di polvere

Indicazione	Materiale di modellazione	Legha di fusione	Concentrazione [ml] Liquido: acqua dist.	Concentrazione [%] Liquido: acqua dist.	Valori propri
Corone e ponti	Cera	Leghe in metalli non preziosi	30 : 6	83 : 17	
		A basso tenore d'oro (> 55%) e leghe per ceramica	21 : 15	58 : 42	
		Leghe a base di palladio	23 : 13	64 : 36	
		Legha ad alto tenore d'oro (> 70% Au)	20 : 16	56 : 44	
Inlay (a tre superfici)	Cera	Leghe in metalli non preziosi	29 : 7	81 : 19	
		A basso tenore d'oro (> 55%) e leghe per ceramica	21 : 15	58 : 42	
		Leghe a base di palladio	23 : 13	64 : 36	
		Legha ad alto tenore d'oro (> 70% Au)	20 : 16	56 : 44	
Componenti secondarie, corone telescopiche* e coniche 0-6°	Resina per modellazione autoindurente (polvere/liquido) con copertura in cera	Leghe in metalli non preziosi	32 : 4	89 : 11	
		A basso tenore d'oro (> 55%) e leghe per ceramica	19 : 17	53 : 47	
		Leghe a base di palladio	20 : 16	56 : 44	
		Legha ad alto tenore d'oro (> 70% Au)	21 : 15	58 : 42	
Componenti secondarie, corone telescopiche* e coniche 0-6°	picobello plus fotopolimerizzabile con copertura in cera	Leghe in metalli non preziosi	33 : 3	92 : 8	
		A basso tenore d'oro (> 55%) e leghe per ceramica	18 : 18	50 : 50	
		Leghe a base di palladio	21 : 15	58 : 42	
		Legha ad alto tenore d'oro (> 70% Au)	20 : 16	56 : 44	

\* Per le corone telescopiche, la concentrazione può essere aumentata di +1 ml di liquido / -1 ml acqua distillata (rispettare 36 ml in totale). Tutti i dati si basano sui risultati di prove condotte presso il nostro laboratorio e sono da intendersi come valori indicativi. Tutti i dati vengono forniti senza garanzia. Prestare attenzione anche alle istruzioni per l'uso della lega utilizzata. È possibile registrare le concentrazioni di miscelazione individuali nella colonna vuota della tabella.

**Osservare sempre anche i consigli di lavorazione e le istruzioni per l'uso di picovest® royal.**

Rev. 2016-12-13