

# picovest<sup>®</sup> royal

Konzentrationsempfehlungen für 150g Pulver

Indikation	Modelliermaterial	Gusslegierung	Konzentration [ml] Liquid: aqua dest	Konzentration [%] Liquid: aqua dest	Eigene Werte
Kronen & Brücken	Wachs	NEM-Legierungen	30 : 6	83 : 17	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	21 : 15	58 : 42	
		Palladium-Basis-Legierungen	23 : 13	64 : 36	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	20 : 16	56 : 44	
Inlay (dreiflächig)	Wachs	NEM-Legierungen	29 : 7	81 : 19	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	21 : 15	58 : 42	
		Palladium-Basis-Legierungen	23 : 13	64 : 36	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	20 : 16	56 : 44	
Sekundärteile, Teleskop*- und Konuskronen 0-6°	Modellierkunststoff selbsthärtend (Pulver/Flüssigkeit) mit Wachsüberzug	NEM-Legierungen	32 : 4	89 : 11	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	19 : 17	53 : 47	
		Palladium-Basis-Legierungen	20 : 16	56 : 44	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	21 : 15	58 : 42	
Sekundärteile, Teleskop*- und Konuskronen 0-6°	picobello plus lichthärtend mit Wachsüberzug	NEM-Legierungen	33 : 3	92 : 8	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	18 : 18	50 : 50	
		Palladium-Basis-Legierungen	21 : 15	58 : 42	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	20 : 16	56 : 44	

\* Bei Teleskopkronen kann die Konzentration um +1 ml Liquid / - 1 ml aqua dest erhöht werden (36 ml Gesamt sind einzuhalten).

Alle Angaben basieren auf Testergebnissen unseres Labors und verstehen sich als Richtwerte. Alle Angaben ohne Gewähr. Beachten Sie bitte auch die Gebrauchsinformation der verwendeten Legierung. Individuelle Anmischkonzentrationen können in der leeren Tabelle eingetragen werden.

**Bitte beachten Sie auch stets die Verarbeitungstipps und Gebrauchsinformation zu picovest<sup>®</sup> royal.**

**Service-Hotline für alle picodent<sup>®</sup>-Einbettmassen: ZTM Wolfgang Geyer 0921 - 47820**

Rev. 2016-12-13