

picovest[®] royal NF

Empfohlene Anmischverhältnisse für 150 g Pulver

Indikation	Modelliermaterial	Gusslegierung	Konzentration [ml] Liquid: aqua dest	Konzentration [%]	Eigene Werte
Kronen & Brücken	Wachs	NEM-Legierungen	32 : 4	90	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	25 : 11	70	
		Palladium-Basis-Legierungen	27 : 9	75	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	23 : 13	65	
Inlay (dreiflächig)	Wachs	NEM-Legierungen	32 : 4	90	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	25 : 11	70	
		Palladium-Basis-Legierungen	27 : 9	75	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	23 : 13	65	
Sekundärteile, Teleskop- und Konuskronen 0-6°	Modellier-kunststoff selbsthärtend (Pulver/Flüssigkeit)	NEM-Legierungen	32 : 4	90	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	22 : 14	60	
		Palladium-Basis-Legierungen	22 : 14	60	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	20 : 16	55	
Sekundärteile, Teleskop- und Konuskronen 0-6°	picobello plus lichthärtend mit Wachsüberzug	NEM-Legierungen	34 : 2	95	
		Goldreduziert (> 55%) und Aufbrennlegierungen für Keramik	23 : 13	65	
		Palladium-Basis-Legierungen	22 : 14	60	
		Hochgoldhaltig (> 70% Au)	22 : 14	60	

Bei den angegebenen Konzentrationen handelt es sich um Richtwerte. Diese können um ± 5 % angepasst werden. 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.

Bitte beachten Sie auch stets die Gebrauchsinformation zu picovest[®] royal NF.

Haben Sie noch Fragen? Die picodent Service-Hotline für Einbettmassen (Dentalstudio Geyer, Heinersreuth) steht Ihnen unter +49 921 - 4 7820 gerne zur Verfügung.

Rev. 2019-07-19