



SHERAFINA® 2000

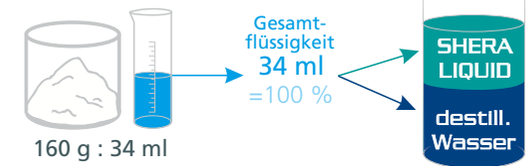
Empfohlene Mischungsverhältnisse von Einbettmassenpulver : SHERALIQUID

Unsere Empfehlungen basieren auf Testergebnissen unseres Labors und sind Richtwerte. Verschiedene Faktoren vor Ort wie z. B. die Raumtemperatur, die Luftfeuchtigkeit oder die Einstellungen des Rührgerätes können die Ergebnisse beeinflussen. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung. Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Für einen Einbettmassenbeutel à 160 g benötigen Sie insgesamt 38 ml Flüssigkeit. Die Abmischung der Flüssigkeit entnehmen Sie bitte dieser Tabelle:



Bei Presskeramik benötigen Sie für einen Einbettmassenbeutel à 160 g insgesamt 34 ml Flüssigkeit. Die Abmischung der Flüssigkeit entnehmen Sie bitte dieser Tabelle:



Metalle

	Stiftaufbau Inlays		Wachskronen		Teleskope modelliert in Kunststoff		Konuskronen modelliert in Kunststoff	
	SHERA LIQUID	dest. Wasser	SHERA LIQUID	dest. Wasser	SHERA LIQUID	dest. Wasser	SHERA LIQUID	dest. Wasser
Hochgoldhaltige Legierung 70 % - 80 % Au	16 ml 42 %	+ 22 ml 58 %	18 ml 47 %	+ 20 ml 53 %	23 ml 60 %	+ 15 ml 40 %	22 ml 58 %	+ 16 ml 42 %
Goldreduzierte Legierung 55 % - 65 % Au	17 ml 44 %	+ 21 ml 56 %	19 ml 50 %	+ 19 ml 50 %	26 ml 68 %	+ 12 ml 32 %	25 ml 65 %	+ 13 ml 35 %
Palladium-Basis-Legierung	25 ml 65 %	+ 13 ml 35 %	26 ml 68 %	+ 12 ml 32 %	32 ml 84 %	+ 6 ml 16 %	30 ml 79 %	+ 8 ml 21 %
NEM-Legierung	30 ml 80 %	+ 8 ml 20 %	34 ml 90 %	+ 4 ml 10 %	34 ml 90 %	+ 4 ml (10%) SHERA LIQUID EXTRA	oder Gesamtflüssigkeit reduzieren auf 34 ml = 100% SHERALIQUID	

Presskeramik

Inlays		Kronen, Veneers	
SHERA LIQUID	dest. Wasser	SHERA LIQUID	dest. Wasser
18 ml 53 %	+ 16 ml 47 %	20 ml 60 %	+ 14 ml 40 %