

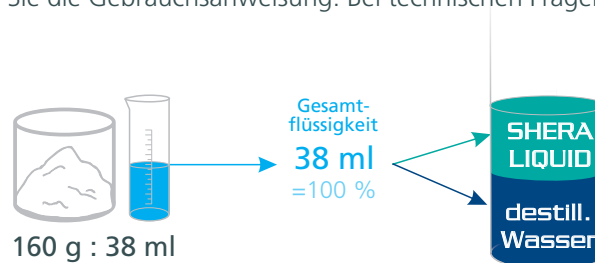


SHERAFINA® 2000

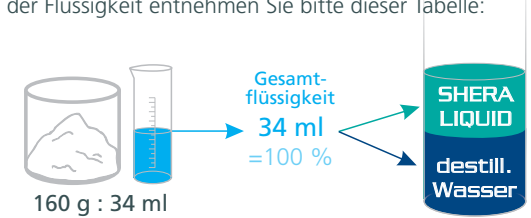
Empfohlene Mischungsverhältnisse von Einbettmassenpulver : SHERALIQUID

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

Presskeramik

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