

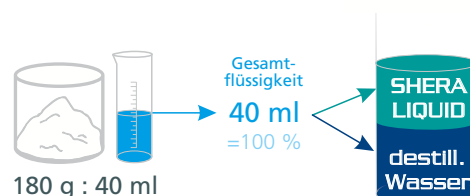


SHERAFRIXION

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 180 g benötigen Sie insgesamt 40 ml Flüssigkeit (100 g entsprechen 22 ml). Die Abmischung der Flüssigkeit entnehmen Sie bitte dieser Tabelle:



Metalle

	Kronen und Brücken in Wachs modelliert		Kronen und Brücken in Wachs gefräst		Teleskope u. Sekundär- konstruktionen in Kunststoff modelliert	
	SHERA LIQUID	+ dest. Wasser	SHERA LIQUID	+ dest. Wasser	SHERA LIQUID	+ dest. Wasser
Hochgoldhaltige Legierung 70 % - 80 % Au	18 ml 45 %	+ 22 ml 55 %	14 ml 35 %	+ 26 ml 65 %	24 ml 60 %	+ 16 ml 40 %
Goldreduzierte Legierung 55 % - 65 % Au	20 ml 50 %	+ 20 ml 50 %	16 ml 40 %	+ 24 ml 60 %	26 ml 65 %	+ 14 ml 35 %
Silber-Basis- oder Palladium-Basis-Legierung	26 ml 65 %	+ 14 ml 35 %	24 ml 60 %	+ 16 ml 40 %	30 ml 75 %	+ 10 ml 25 %
EMF-Legierung	30 ml 75 %	+ 10 ml 25 %	24 ml 60 %	+ 16 ml 40 %	34 ml 85 %	+ 6 ml 15 %

Tipps für große Arbeiten (in EMF-Legierungen)

gefräste Wachsbrücken, auch als Sekundärkonstruktion

	Pulver	+ Gesamtflüssigkeit
6er Muffel	300 g	+ 66 ml davon 43 ml (65 %) SHERALIQUID 23 ml (35 %) dest. Wasser
9er Muffel	540 g (3 x 180 g)	+ 120 ml davon 72 ml (60 %) SHERALIQUID 48 ml (35 %) dest. Wasser

Teleskop-Brücken, in Kunststoff modellierte Sekundärteile (auch bei Brückengliedern aus Wachs)

	Pulver	+ Gesamtflüssigkeit
Kerneinbettung Sekundärteile	100 g	+ 22 ml davon 19 ml (85 %) SHERALIQUID 3 ml (15 %) dest. Wasser
Gesamteinbettung 6er Muffel	300 g	+ 66 ml davon 46 ml (70 %) SHERALIQUID 20 ml (30 %) dest. Wasser
Gesamteinbettung 9er Muffel	540 g (3 x 180 g)	+ 120 ml davon 81 ml (67 %) SHERALIQUID 39 ml (33 %) dest. Wasser