



# SHERAFINA® 2000

## Proporciones de mezcla recomendadas - polvo de revestimiento : SHERALIQUID

Nuestras recomendaciones son valores orientativos y se basan en resultados de prueba de nuestro laboratorio. Varios factores locales como por ejemplo la temperatura ambiente, la humedad o ajustes de la batidora pueden influir los resultados. Por favor, sigan las instrucciones de uso. Para cualquier tipo de pregunta técnica, nos es grato ayudarles.

Para una bolsita de revestimiento de 160 g se necesita en total 38 ml de líquido. En la siguiente tabla se encuentra la mezcla del líquido (SHERALIQUID y agua destilada):



Para trabajos de cerámica inyectada se necesita 34 ml de líquido total para una bolsita de 160 g de revestimiento. La proporción de mezcla se encuentra en esta tabla:



## Aleaciones

	Pilares con espiga / Inlays		Coronas de cera		Coronas telescópicas modeladas en resina		Coronas cónicas modeladas en resina	
	SHERA LIQUID	+ agua destilada	SHERA LIQUID	+ agua destilada	SHERA LIQUID	+ agua destilada	SHERA-LIQUID	+ agua destilada
Aleaciones de alto contenido en oro 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 %
Aleaciones reducidas 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 %
Aleaciones basadas en paladio	25 ml 65 %	+ 13 ml 35 %	26 ml 68 %	+ 12 ml 32 %	32 ml 84 %	+ 6 ml 16 %	30 ml 79 %	+ 8 ml 21 %
Aleaciones no preciosas	30 ml 80 %	+ 8 ml 20 %	34 ml 90 %	+ 4 ml 10 %	34 ml 90 %	+ 4 ml (10%) SHERA LIQUID EXTRA		

ou réduire la quantité totale de liquide à 34 ml = 100% SHERALIQUID

## ceramica inyectada

	Inlays		Coronas Facetas	
	SHERA LIQUID	+ agua destilada	SHERA LIQUID	+ agua destilada
	18 ml 53 %	+ 16 ml 47 %	20 ml 60 %	+ 14 ml 40 %

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG  
Espohlstr. 53 · 49448 Lemförde · Alemania

Tel.: + 49 (0) 54 43 - 99 33 - 0      Info@shera.de  
Fax: + 49 (0) 54 43 - 99 33 - 100      www.shera.de