

# SHERACAST 2000

## Arbeitsanleitung Einstückguss

(Ergänzung zur Gebrauchsanleitung)

### 1. Dublierung

Die Silikonform aus einem weichen Silikon (zum Beispiel DUOSIL D, Shore Härte 22) herstellen.

### 2. Modellherstellung

#### a) Sekundärteile

Zum Ausgießen der Sekundärteile muss SHERALIQUID EXTRA verwendet werden.

Die Gesamtflüssigkeitsmenge wird auf das Mischungsverhältnis **100 g : 21 ml** reduziert.

Pulver	:	Gesamtflüssigkeit	SHERALIQUID	+	SHERALIQUID EXTRA
100 g	:	21 ml, davon	17 ml	+	4 ml

Eine Expansionssteigerung wird erreicht, indem die SHERALIQUID EXTRA Menge erhöht wird.

Zum Beispiel: SHERALIQUID EXTRA 6 ml statt 4 ml  
 SHERALIQUID 15 ml statt 17 ml

#### b) Modell

Das restliche Modell wird mit dem Mischungsverhältnis **200 g : 46 ml** hergestellt.

Zum Beispiel:

Pulver	:	Gesamtflüssigkeit	SHERALIQUID	+	dest. Wasser
200 g	:	46 ml, davon	37 ml (80 %)	+	9 ml (20 %)

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.