

## **Adenta Arti**

### **Spezial Artikulationsgips nach DIN EN 26873**

#### **Die Verarbeitung:**

1. Wasser (vorzugsweise destilliert) **30 ml auf 100 gr. Gips vorlegen**. Beste Verarbeitungstemperatur 21°C – 23°C.
2. **Gut von Hand durchspateln.**
3. **Mischdauer 30 Sek. Maschinell unter Vakuum. Oder Manuell 60 Sek.**
4. **Verarbeitungszeit ca. 3½ - 4 Min.** Bitte beachten Sie unbedingt, dass nach der angegebenen Verarbeitungszeit der Gipsbrei keinesfalls mehr vibriert werden darf. Dies führt zu einer Zerstörung im Kristallgefüge des Gipses.
5. Weiterbearbeitung – z.B. öffnen des Artikulators nach ca. 10 Min.

#### **Anwendungsbereich: Artikulationen aller Art, Vorwälle**

#### **Warnung!**

Alle Gipsmodelle sind grundsätzlich empfindlich gegen Abbrühen und Abdampfen!

#### **Technische Daten**

Druckfestigkeit nach 24 h: über 50 N/mm<sup>2</sup>  
Expansion nach 24 h: unter 0,04 %



## Adenta Arti

### Special Articulation Plaster according to DIN EN 26873

#### Processing:

1. Water (preferably distilled w.) **23 ml for 100 grams of plaster, first water, then plaster.** Best processing temperature: 21°C – 23 °C.
2. **Mix thoroughly by hand with a spatula**
3. **Mixing time: 30 sec, by machine under vacuum. or 60 sec. manually.**
4. **Processing time: approx. 3 ½ - 4 min.** Please note that the mixed plaster must not be vibrated after the indicated processing time. This would lead to destruction in the crystalline structure of the plaster.
5. Further processing – for example opening the articulator after 10 min.

**Scope of application: all articulations, matrix**

#### Warning!

All plaster models are generally sensitive to blanching and evaporating!

#### Technical Data

Compressive strength after 24 h:	more than 50 N/mm <sup>2</sup>
Expansion after 24 h:	less than 0.04 %

