

## Phosphatgebundene Einbettmasse für die Kronen und Brücken Technik

**Adenta®-Vest CB** ist eine feinkörnige Universaleinbettmasse für alle Gusslegierungen sowie für Presskeramiken.

**Adenta®-Vest CB** ist für den „Speedguss“ als auch für das konventionelle Hochheizen geeignet.

### Verarbeitung

**Mischungsverhältnis:** 100 g Pulver: 24 - 26 ml Flüssigkeit  
160 g Pulver: 39 - 41 ml Flüssigkeit

### Empfohlene

| <b>Liquidkonzentration:</b> | Werkstoff    | Inlay,<br>Veneers | Kronen | Brücken |
|-----------------------------|--------------|-------------------|--------|---------|
|                             | CoCr-Leg.    | 85 %*             | 85 %*  | 95 %*   |
|                             | Gold-Leg.    | 55 %*             | 60 %*  | 65 %*   |
|                             | Presskeramik | 60 %*             | 60 %*  | -       |

\*Die Angaben sind Orientierungswerte. Die finale Liquidkonzentration muss durch Testgüsse vom Labor selber ermittelt werden.

**Lager- und Verarbeitungstemp.:** ca. 20-23 °C

**Vorwärmtemperatur:** 850 - 900 °C

### Anmischen

Rührbecher ausspülen und mit einem sauberen Tuch trocknen. Die benötigte Menge Liquid in den Rührbecher vorlegen. Die entsprechende Menge **Adenta®-Vest CB** zugeben. 30 s mit dem Spatel gut durchmischen, danach 1 min unter Vakuum im Mischer mischen. Nach dem Mischen für weitere 10 s den Unterdruck halten.

Höhere Raumtemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit der Einbettmasse! Tipp: Anmischflüssigkeit um 1 ml erhöhen.

### Einbetten

Es wird die Einbettung mit Silikonring empfohlen (Muffelvlies verwenden oder Oberflächen anrauen!). Bei der Einbettung einer Muffel mit Metallring ist auf ausreichende Auskleidung mit 1-2 Lagen Vlies zu achten. Das Auffüllen der Gussmuffel erfolgt auf niedrigster Rüttelstufe. Ist die Gussmuffel aufgefüllt, wird nicht mehr nachgerüttelt. Verarbeitungszeit ca. 5 min.

### Speedguss

Ca 25 min nach dem Befüllen kann die Gussmuffel in den 850-900 °C heißen Ofen gestellt werden. Die Ofentüre darf während der ersten 20 min nicht geöffnet werden! Verletzungsgefahr!

| <b>Muffelgröße</b> | <b>Zeit [min]</b> |
|--------------------|-------------------|
| 1                  | 35                |
| 3                  | 45                |
| 6                  | 60                |

### Konventionelles Aufheizen

Beim konventionellen Aufheizen wird die volle Abbindeexpansion erreicht, deshalb sollte je nach Legierungstyp und Arbeit, die Liquidkonzentration um 5% - 10% reduziert werden.

Die Muffel nach dem Aushärten in den kalten Ofen stellen. Bei 290 °C und bei 580 °C ist, je nach Muffelgröße und -anzahl, eine Haltezeit von 30 - 45 min erforderlich. Die legierungsabhängige Endtemperatur (850°C-900°C) ebenfalls 30 - 45 min halten.

**Aufheizgeschwindigkeit ca. 3 - 5 °C/min bei linearer Ofensteuerung.**

### Sicherheitshinweise

- Während der Wachsausbrennphase den Ofen bitte nicht öffnen.
- Einbettmassen enthalten Quarz. Staub nicht einatmen! Gefahr von Lungenschäden (Silikose, Lungenkrebs). Empfehlung: Atemschutzmaske vom FFP3-EN149 verwenden. Staubbildung beim Öffnen und beim Einfüllen in den Anmischbecher vermeiden.
- Staub am Arbeitsplatz nur feucht entfernen.
- Um Staub beim Ausbetten zu vermeiden, die nach dem Guss völlig ausgekühlte Muffel in Wasser legen, bis sie durchfeuchtet ist.
- Beim Abstrahlen Absaugung mit Feinstaubfilter verwenden.



**Achtung**

Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem heute bekannten Stand der Wissenschaft und Technik und sind nach unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als korrekt anzusehen. Die vorliegende Version ersetzt alle früheren Versionen.

## Phosphate bonded investment powder for crowns and bridges

**Adenta®-Vest CB** is a fine corn investment powder for universal applications, for casting alloys as well as for pressable ceramics.

**Adenta®-Vest CB** is approved for the speed heating and for the conventional heating process.

### Processing

**Mixing ratio:** 100 g Powder: 24 - 26 ml liquid  
160 g Powder: 39 - 41 ml liquid

### Concentration of

| <b>mixing liquid:</b> | Material      | Inlay,<br>Veneers | Crowns | Bridges |
|-----------------------|---------------|-------------------|--------|---------|
|                       | CoCr-alloy    | 85 %*             | 85 %*  | 95 %*   |
|                       | Gold-alloy    | 55 %*             | 60 %*  | 65 %*   |
|                       | Press ceramic | 60 %*             | 60 %*  | -       |

\*The liquid concentration is only for orientation. The final liquid concentration must be determined by means of test casts.

**Storage- and processing temperature:** ca. 20-23 °C

**Pre-heating temperature:** 850 - 900°C

### Mixing

Rinse the mixing bowl and dry with a clean towel. Add the required quantity of liquid into the mixing bowl. Add the appropriate quantity of **Adenta®-Vest CB** powder. Mix well with a spatula (30 s), then mixing under vacuum for 1 min, hold the vacuum for further 10 s after mixing.

Higher room temperatures shorten the processing time of the investment material! Note: Increase the mixing liquid by 1 ml.

### Investing

It's recommended doing the investing with silicone ring ((Use muffle fleece or roughen surfaces!)). Once an investing with metal ring would be made it's mandatory to use sufficient layer (1-2) of fleece inlays. The fill in to the casting ring should be made with the lowest power of the vibrator. Once the ring has been filled up the vibrator have to switch off. Processing time ca. 5 min.

### Speed heating

Ca. 25 minutes after investing the casting form can be put into the hot furnace with a temperature of 850-900°C. Do not open the furnace door within the first 20 min.! Risk of injury!

| <b>Ring size</b> | <b>Time [min]</b> |
|------------------|-------------------|
| 1                | 35                |
| 3                | 45                |
| 6                | 60                |

### Conventional heating

With the conventional heating, the full setting expansion will be reached, you should therefore, reduce the liquid concentration by 5% - 10%.

Put the set up casting form into the cold oven. Please keep in mind to set a holding time at 290°C and 580°C for each 30-45 min (holding time depends on ring size). Hold the final temperature (850°C-900°C) also for 30 - 45 min.

**General heating rate approx. 3 - 5 °C/min with linear oven control.**

### Safety notes

- Do not open the furnace door during heat-up.
- Investment powder contains silicone. Do not inhale the dust! Risk of lung damage (silicosis, lung cancer). Recommendation: Use a Respirator, type FFP3-EN149. Avoid dust during opening and during fill-in to the mixing bowl.
- Remove the dust at your working place only with wet towels.
- Avoid dust during deinvesting, place the cooled-down muffle in water until it is thoroughly moistened.
- Use an extraction system during sandblasting.



**Warning**

Our information and recommendation are based on the state of the art in science and technology and has to be considered correct to the best of our knowledge and experience on this day. The above version shall replace any previous versions.