

## OROVEST

### Foszfátkötésű különleges beágyazó massa minden nemesfém ötvözethez

Az OROVEST kifejezetten a gyors eljáráshoz lett kifejlesztve, azonban hagyományos módon is használható (pl. éjszakai előmelegítéssel).

Állítsa a bevonatot 20 perccel a keverés kezdete előtt a végső hőmérsékletre hevített kemencébe (max. 850 °C), és kb. 30–70 perc előmelegítés (a bevonat mérete szerint) után kerül öntésre.

**Ne nyissa ki a kemencét az első 15 percben! A láng kicsaphat!**

### Feldolgozási felhívások:

Feldolgozási hőmérséklet	Tágító folyadék + por 18–20 °C
Keverési arány	100 g por: <b>23</b> - 25 ml összfolyadék
Keverési idő	60s vákuum alatt
Feldolgozási idő	kb. 4 min.
Keményedési idő	kb. 15 - 20 min.
Előmelegítési hőmérséklet	az ötvözetnek megfelelően (max. 850 °C gyors eljárásnál)

### Likvidkoncentráció

Nemesfém, magas aranytartalom	50 - 60 %
Nemesfém, csökkentett aranytartalom	60 – 65 %
Magas aranytartalmú ráégetett ötvözet	65 – 75 %
Csökkentett ráégetett ötvözet	75 – 85 %
Préskerámia	Inlay-ek 80%, részleges koronák 90%
Javasoljuk, hogy számítsák ki a pontos koncentrációs értékeket a saját tesztöntvények alapján.	

**Javasoljuk desztillált víz használatát!**

### Előmelegítési idő:

1-es méretű bevonat	kb. 20 min.
3-as méretű bevonat	kb. 30 min.
6-os méretű bevonat	kb. 50 min.
9-es méretű bevonat	kb. 70 min.

### **Figyelem!**

Először keverje össze a H<sub>2</sub>O-t és a tágító folyadékot, majd adja hozzá a port.

**A beágyazó massa porának belélegzése egészségre ártalmas! Viseljen szájvédő eszközt!**

## OROVEST

### Tárolás:

A beágyazómasszát jól lezárt, nedvességtől védett tárolókban raktározzák. Kérjük, ügyeljenek a rendszeres átkeverésre!

További tájékoztatás e-mailen keresztül: [info@dfs-diamon.de](mailto:info@dfs-diamon.de)

### Gyártó:

DFS-Diamon GmbH \* Ländenstraße 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

---

Rev. 09/14