DIAVEST TURBO



Phosphatgebundene Einbettmasse für Modellguss Phosphate bound investment for model casting alloys

DIAVEST TURBO ist eine Modellgusseinbettmasse für die Schnellaufheizung DIAVEST TURBO is an investment for speed heating procedure

Herstellung des Dublikatmodells / Production of dublicate model:

Für die Dublierform wird geeignetes Silikon empfohlen. Gel-Dublierung ist möglich. Für ein Modell werden 200 g Pulver und 36 ml Gesamtanmischflüssigkeit (Expansionsliquid + Wasser) benötigt. Siehe umseitige Tabelle! Die Dublierform mit Oberflächenentspanner behandeln (Silikon- und Wachsentspanner Nr. 25030). Hierbei Pfützenbildung vermeiden. Die Form muss zum Einfüllen der Einbettmasse vollständig trocken sein. Notfalls mit Luftdruck sanft ausblasen. Unter geringstmöglichem Rütteln die Dublierform füllen. Rüttler nach Befüllen sofort ausschalten. Nach 45 Minuten das ausgehärtete Einbettmassenmodell entformen und 40 Minuten bei 80°C trocknen lassen. Die Verwendung eines Haftvermittlers (Haftspray Nr. 14140) zum leichteren Adaptieren und Fixieren von Wachsfertigteilen auf der trockenen Modelloberfläche wird empfohlen. Ebenso ist bei der Verwendung von Gel-Materialien eine Oberflächenhärtung des trockenen Dublikats ratsam.

We recommend the use of a suitable silicone dublicating material. Hydro gel dublicating is possible. 200 g powder and 36 ml total mixing liquid (expansion liquid + water) are required for one model. See schedule overleaf! Apply debubblizer (silicone & wetting agent no. 25030) onto the silicone surface. Avoid puddles. The doublicating mould must be absolutely dry when being poured with investment. If necessary, use air pistol softly. Pour investment under slightest possible vibration. Switch vibrator off immediately after pouring. Remove hardened model from the mould after 45 minutes and dry it in a drying unit at 80°C for 40 minutes. Application of an adhesive agent (adhesive spray no. 14140) is recommended for improved adhesion and adaption of wax patterns on the dried out surface of the model. The additional application of a surface hardener is recommended in case of gel dublication.

Herstellung des Gussmantels / Einbettung und Aufheizphasen

Production of the lining mould and heating sequences

Mit **400 g Pulver und 72 ml Gesamtanmischflüssigkeit** (Expansionsliquid + Wasser) das Dublikatmodell einbetten. Siehe Tabelle! Starkes und langes Rütteln vermeiden! Rüttler nach Befüllen sofort ausschalten. 20 Min. nach Anmischbeginn die Muffel in den auf Endtemperatur (950 – 1050 °C) geheizten Ofen stellen. Nach mindestens 60 Minuten bei Endtemperatur kann die Muffel gegossen werden. Gegossene Muffel langsam auf Zimmertemperatur abkühlen lassen. **Muffel nicht abschrecken!**

Complete the casting mould / lining with **400** g powder and **72** ml total mixing liquid (expansion liquid + water). See schedule! Avoid strong and long vibration! Switch vibrator off immediately after pouring. 20 min. after start mixing, store muffle in the preheated furnace at end temperature (950 – 1050°C). After at least 60 min. at end temperature, the muffle can be casted. Let it slowly self-cool down to room temperature. **Do not quench the casting!**

DIAVEST TURBO



<u>Verarbeitungshinweise / Processing Instructions:</u>

Verarbeitungstemperatur	Expansionsliquid + Pulver 18 – 20°C
Processing Temperature	Expansion liquid + powder 18 – 20°C
Anmischverhältnis	100 g Pulver : 18 ml Gesamtflüssigkeit
Mixing Ratio	100 g powder : 18 ml total liquid
Anmischzeit	40s unter Vakuum
Mixing Time	40s under vacuum
Verarbeitungszeit	ca. 2 min.
Processing Time	approx. 2 min.
Liquidkonzentration Modell /	Ca 75 % für Co-Cr Legierungen
MantelLiquid	approx. 75 % for Co-Cr alloys
Concentration Model / Lining	(depending on the respective alloy)

Modell: 200 g Pulver : 27 ml Liquid + 9 ml aqua dest.

(36 ml Gesamtflüssigkeit)

Mantel: 400 g Pulver: 54 ml Liquid + 18 ml aqua dest.

(72 ml Gesamtflüssigkeit)

Model: 200 g powder: 27 ml liquid + 9 ml purified H2O.

(36 ml total mixing liquid

Lining: 400 g powder: 54 ml liquid + 18 ml purified H2O.

(72 ml total mixing liquid)

Achtung! /Attention!

Zuerst H2O und Expansionsliquid vermischen und dann Pulver zugeben.

Mix H2O and expansion liquid first, then add powder.

<u>Lagerung / Storage:</u>

Einbettmasse in gut verschlossenen, vor Feuchtigkeit geschützten Behältern lagern. Store investment in well-sealed containers. Keep away from moisture.

Weitere Auskünfte per mail: info@dfs-diamon.de For more information contact: info@dfs-diamon.de

Hersteller / Manufacturer:

DFS-Diamon GmbH∗ Ländenstraße 1 ★ D-93339 Riedenburg ★ +49 9442 91890

Rev. 09/14