Sysherm PU

Gebrauchsanweisung

















SysTherm® PU ist ein 2-Komponenten-Kunststoff zur Herstellung von Otoplastiken mit Thermoeffekt. Das ausgehärtete SysTherm® Material hat bei 23 °C eine initiale Shore A Härte von 85, die sich bei Körpertemperatur auf einen Wert von 65 Shore A erniedrigt. Dadurch sind SysTherm® Otoplastiken bei Raumtemperatur gut bearbeitbar und vom Endkunden präzise in den Gehörgang einsetzbar. Durch Körpertemperatur wird das Ohrpassstück weich und flexibel und bietet so einen hervorragenden Tragekomfort in Verbindung mit einem guten Abdichtungsvermögen – auch bei Kieferbewegungen. Das hohe Rückstellvermögen des SysTherm® stellt sicher, dass sich nach Verformung der flexiblen Otoplastik bei Raumtemperatur die Ausgangsform wieder einstellt. Bei Nutzung eines digitalen Workflows kann das Material sowohl mit herkömmlichen 3D-Druckharzen für Castformen (audioprint® GR 12.2 der Fa. pro3dure) in Kombination mit dem SysTherm® SPT-1 Separator als auch mit dem Material SysTherm® Cast ohne Separator verwendet werden 19 Darüberhinaus ist die SysTherm® Nutzung im traditionellen PnP-Prozess mit Silikon-Negativformen (FS-2) möglich. SysTherm® ist aufgrund seiner chemischen Grundlage feuchtigkeitsempfindlich und sollte deshalb trocken und bei Raumtemperatur gelagert werden.

- 1) Öffnen der SysTherm[®] Umverpackung (Abb. 1).
- 2) Abdrehen des Kartuschenverschlusses und Aufsetzen der SysTherm® Mischkanüle (Abb. 2).
- 3) Einsetzen der Kartusche in den SysTherm® Dispenser (Abb. 3).
- Vorfördern einer ca. erbsengroßen Menge des Materials, um eine perfekte Durchmischung sicherzustellen (Abb. 4).
- 5) Abhängig vom gewählten Prozess mit dem entsprechendem Punkt (s. u.) fortfahren.
- 6) Zur Lagerung einer angebrochenen SysTherm[®] Kartusche bitte die Mischkanüle auf der Kartusche belassen (Abb. 6).

A)

Produktionsprozess basierend auf 3D-gedruckten Castformen aus **audioprint® GR 12.2** in Verbindung mit **SysTherm® SPT-1** Separator:

- Drucken der Castformen aus audioprint[®] GR 12.2 (Die Entlüftungskanäle sollten auf gleicher Höhe mit der Einfüllöffnung sein, um ein Auslaufen des Materials zu vermeiden (Abb. 7).
- Nach dem Druckprozess müssen die Castformen gründlich mit Isopropylalkohol (> 95 %) vor - sowie nachgereinigt werden (jeweils 5 min. pro Reinigungsgang) (Abb. 8).
- 3) Gründliches Trocknenblasen der Castformen mit Druckluft (Abb. 9).
- 4) Trocknen der Grünlinge bei 40 °C für mindestens 30 min., um Restmengen an IPA zu beseitigen (Beiteile müssen geruchsfrei sein).
- Nachbelichtung der Bauteile unter Stickstoffatmosphäre für 2 min. in dem Nachhärtegerät CD-2.
- **6)** Eintauchen der Castformen in die Separatorflüssigkeit **SysTherm® SPT-1** (Abb. 10).
- 7) Gründliches Trocknenblasen der Castformen mit Druckluft (Abb. 11).
- 8) Trocknen der Castformen bei 60 °C für 120 min. (Abb. 14).
- Gründliches Trocknenblasen der Castformen mit Druckluft (Hinweis: Der Separator verbleibt als dünner Flüssigkeitsfilm auf der Oberfläche). (Abb. 11)
- 10) Vorsichtiges Einfüllen von SysTherm[®], dabei Lufteinschlüsse vermeiden. Das Reservoir in der Einfüllöffnung ebenfalls befüllen, um eine ggfs. auftretende Polymerisationsschrumpfung zu kompensieren (Abb. 13).
- Die befüllten Castformen in einen trockenen Drucktopf so platzieren, dass ein Auslaufen verhindert wird.
- 12) SysTherm® bei 60 °C / 2 bar für mindestens zwei Stunden polymerisieren. Eventuelle Aufheizzeiten berücksichtigen (Abb. 14).
- 13) Abkühlen der Bauteile und im Anschluss vorsichtiges Knacken der Castformen mit einem geeigneten Werkzeug. Schutzbrille verwenden. (Abb. 15).
- 14) Entfernen der Castformen.
- 15) Reinigung und Endbearbeitung der SysTherm® Teile.

Anwendungsbereich: Silikonmaterial zur indirekten Herstellung von Ohrpassstücken

Technische Daten:

- Dosierung: 4:1
- Abbindezeit: 120 min. bei 60 °C / 140 °F im Drucktopf
- Endhärte: Shore A: 23°:85 ±5 Shore A: 37°:70 ±5
- Verarbeitung: bei 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Lagerung:



Bestellinformation:

SysTherm® PU Kunststoff

2 x 50 ml 4 Mischkanülen

klar-transparent Art.-Nr.: A4020124

rosa-transparent Art.-Nr.: A4020144 rötlich-orange Art.-Nr.: A4020143

SysTherm® Cast

Art.-Nr.: A4020125

SysTherm® SPT-1

Art.-Nr.: A4020126

SysTherm®

Mischkanülen 25 Stück Art.-Nr.: A4020127

SysTherm®

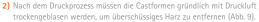
4:1 Dispenser 1 Stück Art.-Nr.: A4020128



Diese Daten resultieren aus Messungen einer repräsentativen Probe, die im Rahmen unserer Qualitätssicherung ermittelt wurden.

Produktionsprozess basierend auf 3D-gedruckten Castformen aus SysTherm® Cast:





- Nachbelichtung der Bauteile unter Stickstoffatmosphäre für 2 min. in dem Nachhärtegerät CD-2.
- 4) KEINE Separatorflüssigkeiten verwenden.
- 5) Trocknen der Castformen bei 60 °C für 120 min., um Feuchtigkeit zu eliminieren (Abb. 12).
- 6) Vorsichtiges Einfüllen von SysTherm®, dabei Lufteinschlüsse vermeiden. Das Reservoir in der Einfüllöffnung ebenfalls befüllen, um eine ggfs. auftretende Polymerisationsschrumpfung zu kompensieren (Abb.13).
- Die befüllten Castformen in einen trockenen Drucktopf so platzieren, dass ein Auslaufen verhindert wird.
- 8) SysTherm® bei 60 °C für mindestens zwei Stunden polymerisieren. Eventuelle Aufheizzeiten berücksichtigen (Abb. 14).
- 9) Die befüllten Castformen in einen Becher mit heißem Wasser geben (60-70 °C) und 15 bis 30 min. warten. Das SysTherm® Cast Material quillt stark auf (Abb. 16).
- 10) Entfernen der Castformen (Abb. 15).
- 11) Reinigung und Endbearbeitung der SysTherm® Teile.

C)

Produktionsprozess basierend auf PNP-Verfahren mittels FS-2 Silikon:

- 1) Herstellung einer Negativform aus FS-2 Silikon. Verarbeitungsanleitung von FS-2 beachten.
- 2) Ggfs. Reinigung der Silikonform und anschließendes Trocknen (60 °C, 120 min.), um Feuchtigkeit zu eliminieren (Abb. 12).
- 3) Vorsichtiges Einfüllen von SysTherm[®], dabei Lufteinschlüsse vermeiden (Abb. 18).
- **4)** Die befüllten Silikonformen in einen trockenen Drucktopf so platzieren, dass ein Auslaufen verhindert wird.
- 5) SysTherm® bei 60 °C für mindestens zwei Stunden polymerisieren. Eventuelle Aufheizzeiten berücksichtigen (Abb. 14).
- 6) Reinigung und Endbearbeitung der SysTherm® Teile.



begrenzung





60 °C / 2h

60 °C 1 2 bar



Gebrauchsanweisung beachten



Verwendbar bis



Chargenbezeichnung



Bestellnummer



Herstelldatum

Made in Germany



pro

pro3dure medical GmbH

Am Burgberg 13 D – 58642 Iserlohn Tel. +49 (0)2374 920050-0 Fax +49 (0)2374 920050-50 info@pro3dure.com www.pro3dure.com

idea to product.

Sysherm PU

Instructions

















SysTherm® PU is a 2-component polymer for the production of earmolds with thermoeffect. The cured SysTherm® PU material is characterized by an initial Shore A hardness of 85 at room temperature (23 °C) which changes to 65 Shore A at body temperature (37 °C). Accordingly, SysTherm® PU earmolds can be worked on at room temperature. Moreover, the end customer can precisely position a SysTherm® earmold in their ear canal. At body temperature the earpiece becomes soft and flexible, generating outstanding wearing comfort in combination with a perfect sealing during jaw movements. SysTherm®s excellent recovery ability ensures that the earmold regains its original shape after deformation. When using a digital workflow the SysTherm® PU material can be processed with 3D printed castforms (pro3dure's audioprint® GR 12.2) and the SysTherm® SPT-1 Separator or solely with pro3dure's SysTherm® Cast. Additionally, the usage of the material in the traditional PnP process with a silicone negative form (pro3dure's FS-2) is also possible. Due to its chemical base SysTherm® is moisture sensitive and should be stored dry at room temperature (23 °C).

- 1) Open the SysTherm® secondary packaging (fig. 1).
- 2) Twist off the cartridge top and attach the mixing canule (fig. 2).
- 3) Insert the cartridge into the SysTherm® dispenser (fig. 3).
- 4) Before dispensing into a mold please pump a pearl-sized amount of SysTherm® PU through the mixing tip in order to ensure a perfect mixture
- 5) Depending on the choosen production process please proceed to one of the corresponding sections below.
- 6) For storing of an opened SysTherm® PU cartridge please leave the mixing canula on the cartridge (fig. 6).

Production process based on 3D-printed molds (audioprint® GR 12.2) with cast separator (SvsTherm® SPT-1 Separator):

- 1) Printing cast shells out of audioprint® GR 12.2 (Make sure air-vents are the same height as filling inlet, otherwise PU material will leak out during curing) (fig. 7).
- 2) After printing thoroughly clean the parts using IPA and then fresh IPA, for 5 min. each (fig. 8).
- 3) Dry the parts with compressed air (fig. 9).
- 4) Dry the parts in oven at 40 °C for at least 30 min. to eliminate residual IPA. Parts must be odor free.
- 5) Cure the parts with nitrogen for 2 min. in CD-2.
- 6) Dip the casts into separator liquid SysTherm® SPT-1 (fig. 10).
- 7) Thoroughly dry the cast with compressed air (fig. 11).
- 8) Dry in oven at 60 °C for 120 min. (fig. 14).
- 9) Thoroughly dry the cast with compressed air. Note: the separator will stay as a thin liquid film on the surface (fig. 11).
- 10) Fill in SysTherm® PU carefully and avoid trapped air. Fill the inlet as a reservoir for possible polymerization shrinkage (fig. 13).
- 11) Put the filled casts into a dry pressure pot make sure SysTherm® will not flow out.
- 12) Cure SysTherm® at 60 °C / 2 bar for 2 hours. Keep heating up time into account (fig. 14).
- 13) Cool down the filled parts and carefully crack the shells. Use eye protection and appropriate tools (fig. 15).
- 14) Peal off cracked cast parts.
- 15) Clean and finish SysTherm® parts.

Indications for use: silicone earmould material

Technical data:

- Mixing ratio:
- Setting time: 120 min. at 60 °C /140 °F
- Shore A: 23°:85 ±5
- Application: at 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % rel.



Ordering information:

SysTherm® PU

Polymer 2 x 50 ml 4 mixing canulas

clear-transparent item no.: A4020124

rose-transparent item no.: A4020144

reddish-orange item no.: A4020143

SvsTherm® Cast

item no.: A4020125

SysTherm® SPT-1 500 g

item no.: A4020126

SysTherm®

mixing canulas 25 pieces item no.: A4020127

SvsTherm®

4:1 dispenser 1 niece item no.: A4020128

0044

measurements of a which were determined quality assurance.

- Final hardness: Shore A: 37°:70 ±5
- Storage:





60 °C 1 2 bar









Production Process based on 3D-printed molds (SvsTherm®):

- 1) Printing cast shells out of **SysTherm® Cast**. Make sure the air-vents are the same height as filling inlet, otherwise PU material will leak out during curing (fig. 7).
- 2) After printing thoroughly dry the parts with compressed air to remove residual liquid resin (fig. 9).
- 3) Cure the parts with nitrogen for 2 min. in CD-2.
- 4) Do NOT use any kind of cast separators.
- 5) Dry the casts in oven at 40 °C for 60 min. to remove any moisture (fig. 12).
- 6) Fill in SysTherm® PU carefully and avoid trapped air. Fill the inlet as a reservoir for possible polymerization shrinkage (fig. 13).
- 7) Put the filled casts into a dry pressure pot. Make sure SysTherm® will not flow out.
- 8) Cure SysTherm® at 60 °C for 2 hours. Keep heating up time into account (fig.14).
- 9) Place the casts into a beaker with hot water (60-70 °C) and wait 30 min. Cast material will swell (fig. 16).
- 10) Peal off swelled cast material and remove parts (fig. 15).
- 11) Clean and finish SysTherm® parts.

C)

Production process based on PNP method using form silicones:

- 1) Preparation of negative mould out of FS-2 silicone (see instruction for use).
- 2) If necessary cleaning of mould and drying (60 °C, 120 min.) to avoid moisture (fig. 12).
- 3) Fill in SysTherm® PU carefully and avoid trapped air (fig. 18).

LOT

Batch code

- 4) Put the filled casts into a dry pressure pot make sure SysTherm® will not flow out.
- 5) Cure SysTherm® at 60 °C for 2 hours. Keep heating up time into account (fig. 14).
- 6) Clean and finish SysTherm® parts.



Temperature limit



CE mark











date







number





pro3dure medical GmbH

Made in Germany

Am Burgberg 13 D - 58642 Iserlohn Tel. +49 (0)2374 920050-0 Fax +49 (0)2374 920050-50 info@pro3dure.com www.pro3dure.com

idea to product.