

Ceravety Press & Cast

UNIVERSAL SPEED-EINBETTMASSE FÜR DIE PRESS- UND GUSSTECHNIK



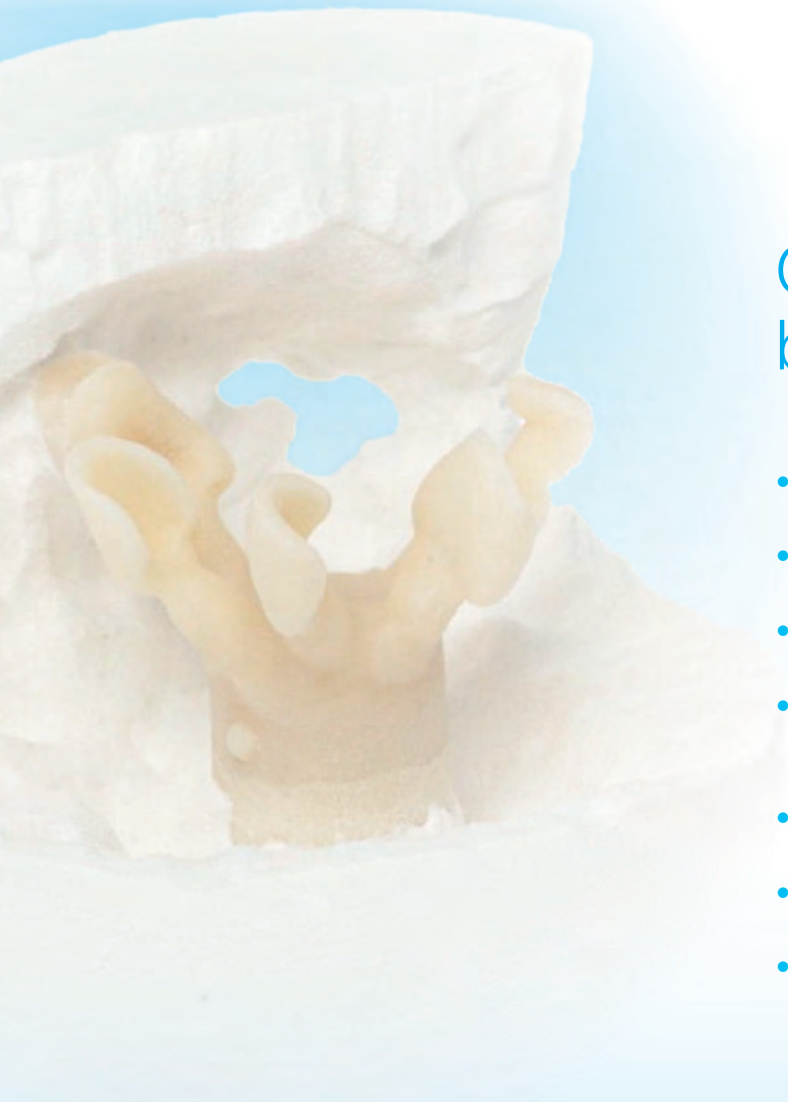
Noch nie war passgenaue Präzision so einfach

Ceravety Press & Cast setzt neue Maßstäbe in der Einbettmassen-Technologie. Sie ist für die Press-/ Press-Over- und Gusstechnik im Speed-Verfahren anwendbar und kann auch konventionell aufgeheizt werden.

Die ausgezeichnete Steuerung der Expansion bewirkt eine ideale Abstimmung zu den Press- und Gussobjekten. Dabei werden sehr glatte Oberflächen mit einer herausragend gleichbleibenden Passung erzeugt.

Ceravety Press & Cast ist einfach und schonend auszubetten und bewirkt geringen Stress für Objekte mit dünnen Wandstärken.

*Restauration und Bilddokumentation
von German Bär, St. Augustin*



Ceravety Press & Cast bietet noch mehr

- Für alle Press-Pellets (hoch und niedrig schmelzend)
- Geringe Reaktionsschicht bei Lithium-Disilikat
- Kontrollierte Steuerung der Expansion
- Ausgezeichnete Abstimmung zu edelmetallfreien und Edelmetall-Legierungen
- Graphitfrei
- Lange Verarbeitungszeit
- Passgenau

Verlässlich und effizient - zu jeder Zeit



Lange Verarbeitung / präzise Abbildung

Mit bis zu 6 Minuten haben Sie genügend Zeit zum Befüllen mehrerer Muffeln in einem Arbeitsgang. Die sahnige Konsistenz der Einbettmasse sichert eine präzise Abbildung der Objekte.

Speed- oder konventionell vorwärmen? Sie haben die Wahl!

Bereits nach einer Aushärtezeit von max. 25 Minuten können Sie die Muffel im Speed-Verfahren aufheizen oder Sie wählen die konventionelle Vorwärmethode. Das abgestimmte Zusammenspiel von Abbinde- und thermischer Expansion sichert bei beiden Aufheizmethoden die detailgetreue Wiedergabe der Objekte.



Effizient und schonend ausbetten

Verglichen mit konventionellen Speed-Einbettmassen benötigen Sie bei Ceravety Press & Cast den niedrigsten erforderlichen Strahldruck und bewirken somit geringen Stress für die gepressten Objekte. Die Ausbettzeit wird dennoch um nahezu 50 Prozent reduziert.

Geringe Reaktionsschicht mit Lithium-Disilikat

Die abgestimmte Wärmeleitfähigkeit der Einbettmasse zu Lithium-Disilikat ermöglicht Pressungen mit sehr geringen Reaktionsschichten. Durch die schonende Behandlung der Objekte beim Ausbetten, die Detailabbildungen der Objektränder sowie die glatten Oberflächen ist die Passung unmittelbar nach dem Abstrahlen beachtlich präzise.



Ceravety Press & Cast begeistert



Die Qualität steht im Mittelpunkt unseres Unternehmens. Die SHOFU Ceravety Press & Cast Einbettmasse erfüllt dieses Anforderungsprofil perfekt durch ihr unkompliziertes Handling und ihren vielseitigen Einsatz. Die präzise Passung und die detailgenaue, glatte Oberfläche setzt neue Maßstäbe, insbesondere bei der Verarbeitung von Lithium-Disilikat-Keramik. Ceravety hat unsere Fertigung auf ein neues Qualitätsniveau gebracht und wird von mir uneingeschränkt empfohlen. (Bernd Egger, ZTM)



Die neue Ceravety Einbettmasse von SHOFU hat mich beim ersten Test schon überzeugt. Sie ist multi-indikativ, präzise und reduziert beim Pressen von Lithium-Disilikat-Keramik deutlich die Reaktionsschicht. Das heißt, glatte Oberflächen, absolute Präzision und eine deutliche Zeitersparnis beim Ausbetten und Aufpassen der Restaurationen. Ceravety ist mehr als eine Einbettmasse. Für mich ist sie die Ausbettmasse, die wertvolle Zeit bringt. (German Bär, ZTM)

Systemkomponenten



CERAVETY PRESS & CAST

- Pulver: 120 x 100 g (Bestell-Nr. 6966)
- Pulver: 30 x 100 g (Bestell-Nr. 6968)
- Liquid: 2000 ml (Bestell-Nr. 6967)
- Liquid: 300 ml (Bestell-Nr. 6969)



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan (www.shofu.co.jp)
SHOFU DENTAL ASIA-PACIFIC PTE. LTD. 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 (www.shofu.com.sg)
SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China (www.shofu.com.cn)
SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA (www.shofu.com)
SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK (www.shofu.co.uk)
SHOFU DENTAL GmbH Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)

SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.



www.shofu.de