

# Gebrauchsanweisung

## Formative Flüssigkeit (Zubehör für Dentalkeramik)



## Gebrauchsanweisung

【Gerätenamen】 Formative Flüssigkeit

【Modell/ Spezifikation】

Kategorie	Code	Spezifikationen(Milliliter/Flasche)
Mischflüssigkeit für Maskierende OP-Keramik	OF	15, 50, 240
Spezialflüssigkeit für Körperkeramik	CFS	15, 50, 240
Glasurflüssigkeit	GY	5, 15, 50, 240

【Zusammensetzung】 Die formative Flüssigkeit besteht aus H<sub>2</sub>O, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> ) und C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>.

【Vorgesehene Verwendung】 Die Formflüssigkeiten werden unterteilt in spezielle Flüssigkeiten für Körperkeramik, Maskierende Keramik (OP) Mischflüssigkeit und Glasurflüssigkeit. Sie werden mit dem Porzellanpulver gemischt, um Porzellanzähne zu formen und herzustellen.

【Indikationen】 Für die Mischung von Dentalporzellanpulver, geeignet für die Reparatur von Zähnen (Karies, beschädigte Zähne etc.), feste Brückenreparaturen bei fehlenden Zähnen und ästhetische Reparaturen von verfärbten Zähnen. Die Formflüssigkeit verhindert ein schnelles Austrocknen des keramischen Materials und erhöht die Plastizität während des Schichtaufbaus. Empfohlene Mischungsverhältnisse von Pulver zu Flüssigkeit sind wie folgt:

Modell	Porzellanpulverkategorie	Formflüssigkeitskategorie	Empfohlenes Mischverhältnis von Pulver zu Flüssigkeit
Metallkeramik	Goldkeramikbinder	Spezialflüssigkeit für Maskierungsporzellan (OF)	1g : 0.67g
	Maskierungsporzellan OP	Spezialflüssigkeit für Maskierungsporzellan (OF)	1g : 0.43g
	Undurchsichtiges Dentinporzellan, Dentinporzellan, transluzente und transparente Porzellanserien	Spezialflüssigkeit für Körperporzellan (CFS)	1g : 0.39g
	Glasurpulver, Reparaturporzellan, gefärbtes Porzellan	Glasurflüssigkeit (GY)	1g : 0.67g
Zirkonkeramik	Undurchsichtiges Dentinporzellan, Dentinporzellan, transluzente und transparente Porzellanserien	Spezialflüssigkeit für Körperporzellan (CFS)	1g : 0.39g
	Glasurpulver, Reparaturporzellan, gefärbtes Porzellan	Glasurflüssigkeit (GY)	1g : 0.67g

【Kontraindikationen】 Allergische reaktionen auf die Inhaltsstoffe in diesem Produkt.

【Hinweise und Warnungen】

- Ausschließlich für den zahnärztlichen Gebrauch und halten Sie es sauber.
- Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen oder längerem Kontakt mit Mundgewebe und Einatmen sofort mit viel Wasser ausspülen.

【Gebrauchsanweisung】 Das Produkt wird zusammen mit Zahnkeramik verwendet.

- Zum Mischen des Maskierungsporzellans und der Grundierung wird die spezielle Flüssigkeit für Maskierungsporzellan (OF) verwendet.
- Zur Mischung von undurchsichtigem Dentinporzellan, Dentinporzellan und transluzentem Material wird die spezielle Flüssigkeit für Körperporzellan (CFS) verwendet.
- Glasurflüssigkeit (GY) wird zum Mischen von Glasurpulver, Reparaturporzellan und gefärbtem Porzellan verwendet.
- Das Porzellanpulver wird mit einer speziellen Formflüssigkeit gemischt und gemäß den Betriebsanweisungen und Brennparametern verarbeitet.

- Vermeiden Sie kräftiges Rühren, um das Einmischen von Luftblasen in die Paste zu verhindern. Während und nach dem Rühren durch visuelle Inspektion sicherstellen, dass die Mischung homogen ist und keine Fremdkörper enthält.

**【Lagerbedingungen】** Dieses Produkt sollte unter angemessenen Temperaturbedingungen gelagert und vor starker Lichtexposition geschützt werden. Bitte bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Die Verpackung sollte versiegelt sein.

**【Transportbedingungen】** Dieses Produkt fällt nicht unter die Regelungen für den Transport gefährlicher Güter. Vor dem Transport überprüfen, ob die Verpackung intakt und sicher versiegelt ist. Sicherstellen, dass während des Transports keine Leckagen, Einstürze, Niederschläge oder Beschädigungen auftreten. Lagern Sie die Ware nicht zusammen mit starken Basen oder Wasser. Während des Transports vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und hohen Temperaturen schützen.

**【Entsorgung】** Dieses Produkt ist kein gefährlicher Abfall, und die Entsorgung dieses Produktes oder seiner Behälter kann gemäß nationalen oder lokalen Vorschriften erfolgen.

**【Produktionsdatum】** Siehe Produktetikett.

**【Haltbarkeitsdauer】** 12 Monate.

**【Ursprungsland】** Hergestellt in China

### BAOT Biological Technology Co., Ltd

Unit 1 First Floor, Second Floor and Unit 3 Fourth Floor, No. 12 Building, 106 Qihao Road, Torch Development District Zhongshan Guangdong 528437, China

Tel: +86-760-87893825 Email: baotw@baot.biz

### Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)

Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany



















SRN: DE-AR-000000001

### Umedwings Netherlands B.V.

Treubstraat 1, 2288EG, Rijswijk, The Netherlands

SRN: NL-IM-00000454

### 【Symbolik】

Grafische Symbole	Symbolerklärung	Grafische Symbole	Symbolerklärung
	Zerbrechlich, vorsichtig handhaben		Temperaturbereich: -18 °C bis 50°C
	Verweis auf die Gebrauchsanweisung oder die elektronische Version der Gebrauchsanweisung		Feuchtigkeitsbereich: 30% bis 80%
	Trocken halten		Nicht verwenden, falls die Verpackung beschädigt ist
	Hinweise (siehe Gebrauchsanweisung)		Stapellimit von 5 Ebenen
	Produktionsdatum		Lichtempfindlich
	Verfallsdatum		Nur auf Rezept
	Chargencode		Hersteller
	Ankündigungsorgan für symbolische Bewertung		EU-autorisiertes Vertreters
	Medizinprodukt, zeigt an, dass der Artikel ein Medizinprodukt ist		Europäischer Importeur