

Gebrauchsanweisung - Servo-Sil 70**Hersteller**

Servo-Dental GmbH & Co. KG
Rohrstraße 30
D-58093 Hagen

Produktbeschreibung

Servo-Sil 70 ist ein additionsvernetzendes 1:1 Knetsilikon zur universellen Anwendung im zahntechnischen Labor.

Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von Vorwällen und Reparaturmodellen sowie zum Ausblocken unter sich gehender Bereiche.

Verarbeitung

Zwei jeweils gleiche Mengen der Komponenten A und B manuell durchkneten, bis eine homogene Färbung entsteht.

Technische Daten

Konsistenz	knetbar
Farbe	A: weiß; B: violett
Mischverhältnis	1:1
Mischzeit	30 sec.
Verarbeitungszeit	ca. 2 min. (22°C)
Entformbarkeit	10 min. (22°C)
Kontraktion	< 0,16%
Shorehärte	70
Kochfest	√

Lagerung

5°C - 25°C

Haltbarkeit

2 Jahre ab Herstellungsdatum, siehe Packung.

Packungsarten

REF. 2000600 Knetsilikon Servo-Sil 70, Set: Komponente A & B (je 1 kg)
REF. 2000605 Knetsilikon Servo-Sil 70, Set: Komponente A & B (je 5 kg)
REF. 2000610 Knetsilikon Servo-Sil 70, Set: Komponente A & B (je 7,5 kg)