



CHROMASIL 17 FAST

**Dubliermasse auf Basis
additionsvernetzender Silikone**

REF 000 971

1000 g

Basis



Katalysator



REF 000 972

5000 g



**DIN EN ISO 14356 - Typ 2
(Irreversible Dubliermasse)**

Verarbeitung

1. Das vorbereitete Meistermodell (vorher nicht wässern) in eine geeignete Kuvette geben.
2. Nach kurzem Aufschütteln der Flaschen Basis und Katalysator im Verhältnis 1 : 1 in einem Becher gut durchrühren, bis eine einheitliche Färbung entstanden ist. Je nach Größe des Modells und der Kuvette werden ca. 100 - 200 g benötigt.
3. Anrührzeit unter Vakuum: 40 Sekunden.
4. Beim Eingießen der Masse darauf achten, dass diese in dünnem Strahl auf das gut getrocknete Modell gegossen wird. Chromasil fast ist ca. 3 - 4 Minuten gießfähig.
5. Chromasil fast ist nach ca. 15 Minuten ausgehärtet und kann entnommen werden. Ein mehrfaches Ausgießen ist möglich.

Stand:110418

MW Dental

Müller & Weygandt GmbH • Reichardsweide 40
D-63654 Büdingen • Tel.: +49 (0)6042 – 88 00 88