



CHROMASIL

Dubliermasse auf Basis
additionsvernetzender Silikone

	Basis	Katalysator
500 g	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1000 g	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5000 g	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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 ist ca. 3 - 4 Minuten gießfähig.
5. Nach ca. 20 Minuten ist Chromasil ausgehärtet und kann entnommen werden. Ein mehrfaches Ausgießen ist möglich.

Stand:091017

MW Dental

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