



THIXO-STONE

Stand: 27/09/17

Zur Herstellung von Zahnkränzen, Einzelstümpfen und Kontrollmodellen in der Edelmetalltechnik und bei Keramikarbeiten. Thixo-Stone besitzt eine besondere Oberflächenglätte, eine geringe Expansion und ist sehr präzise. Das kantenstabile und kratzfeste Material ist mechanisch hoch beanspruchbar.

Inhalt: **5 kg**

○ REF 093 933 gelbbrau

Inhalt: **20 kg**

○ REF 093 925 gelbbrau

Verarbeitung:

Mischverhältnis

Thixo-Stone : dest. Wasser: 100 g : 20 ml

Verarbeitungstemperatur: 23 °C

Pulver in das vorgelegte Wasser einstreuen.

Verarbeitungszeit: 5-6 Min.

Mischdauer mechanisch unter Vakuum: 30 Sek.

Mischdauer manuell: 60 Sek.

Damit die nun beginnende Kristallisation nicht gestört wird, darf der Abdruck nicht mehr vibriert werden.

Physikalische Daten:

Erstarrungsende: 10-12 Min.

Druckfestigkeit nach 24 Std.: über 50 N/mm²

Lineare Abbindeexpansion
nach 2 Std.: ca. 0,10 %

MW Dental

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