

twinduo

Zwei-Komponenten-Knetsilikon (additionsvernetzend)

für die Zahntechnik

Shorehärte A (10 min): 85
Endhärte: 90

Gebrauchsanweisung

Dosierung

1 Meßlöffel Knetsilikon (Basis) türkis
1 Meßlöffel Knetsilikon (Katalysator) grau

Verarbeitung

1 Löffel des türkisen Basismaterials (ca. 8 ml / 14 g) wird mit einem Löffel des grauen Katalysatormaterials (ca. 8 ml / 14 g) mit den Händen angemischt. Die unterschiedliche Einfärbung von Basis- und Katalysatormasse bietet eine gute Mischkontrolle.

Mischzeit: 30 Sekunden
Gesamtverarbeitungszeit: 1,5 Minuten
Abbindezeit: 6-7 Minuten

Diese Werte beziehen sich auf 23° C Verarbeitungstemperatur

Das ausgehärtete twinduo ist kochfest und bleibt im Einsatz in der Mikrowelle (600 Watt, 850°C) formstabil.
Vorsicht: Material erhitzt sich in der Mikrowelle nach 10 Sekunden bereits auf 60°C .

Niedrige Temperaturen und niedrigere Dosierung des Katalysators verlängern,
hohe Temperaturen und höhere Dosierungen des Katalysators verkürzen die Abbindung.

Haltbarkeit

s. Packungsetikett, mind. 2 Jahre

Lagerung

Nicht über 25° C lagern.

Arbeits- und Sicherheitshinweis:

- Beim Anmischen von Hand **keine Latex-Handschuhe** verwenden
- Eimer **sofort nach Gebrauch** wieder fest verschließen
- **Dosierlöffel und Verschlüsse nicht vertauschen**
- die Abformungen können galvanisch verkupfert oder versilbert werden
- Augenkontakt vermeiden, ggf. Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen, unverzüglich Augenarzt aufsuchen.
Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden, da vernetzte elastomere Abformmaterialien chemisch beständig sind.

Lieferformen

Farbe: türkis
Kunststoffeimer 2 x 2,5 kg