

twinduo extrahart

Zwei-Komponenten-Knetsilikon (additionsvernetzend)

für die Zahntechnik

Shorehärte A (10 min): 90
Endhärte: 99

Gebrauchsanweisung

Dosierung

1 Meßlöffel Knetsilikon Komponente A (Basis) Farbe: türkis und
1 Meßlöffel Knetsilikon Komponente B (Katalysator) Farbe: grau

Verarbeitung

1 Löffel des grauen Basismaterials (ca. 8 ml / 14,6 g) wird mit einem Löffel des türkisen Katalysatormaterials (ca. 8 ml / 14,6 g) mit den Händen angemischt. Die unterschiedliche Einfärbung von Basis- und Katalysatormasse bietet eine gute Mischkontrolle.

Mischzeit: 30 Sekunden
Gesamtverarbeitungszeit: 90 Sekunden
Abbindezeit: 5-6 Minuten

Diese Werte beziehen sich auf 23°C

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 5 kg
Schraubdeckeldose 2 x 1,5 kg