

Knetmasse auf Divinylpolysiloxanbasis, additionsvernetzend, sehr hohe Konsistenz, knetbar.  
Knetmasse für Abformungen zur Modellherstellung, kochbar.



Beiliegende Dokumente  
beachten



Gebrauchsanweisung  
beachten




Vor Sonnenlicht geschützt  
lagern



Trocken lagern

5 °C/41 °F  45 °C/113 °F

Empfohlene Lagertemperatur

15 °C/59 °F  25 °C/77 °F

Empfohlene Verarbeitungs-  
temperatur

### Dosierung:

Mischungsverhältnis: 1 : 1

Je einen gestrichenen Dosierlöffel  
(ca. 18 g) Katalysatormasse (weiß)  
und Basismasse (gelb)

### Anwendung:

Beide Komponenten **Aton-OF 80**  
bis zur Farbgleichheit 30 Sek.  
durchkneten.

### Tipp:

Höhere Umgebungstemperaturen  
beschleunigen die Abbindung.

### Technische Daten:

- Mischen kann manuell oder maschinell erfolgen
- Mischzeit: **30 – 40 Sek.**
- Gesamtverarbeitungszeit: **1:30 Min.**
- Abbindezeit: **4 Min.**
- Shore A Härte: **ca. 80**

### Vorsicht:

Katalysator (weiß) nicht verunreinigen.  
Nicht mit Latexhandschuhen anmischen.  
Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden.  
**Bitte achten Sie darauf, dass die Löffel  
und Deckel nicht vertauscht werden!**

Die Verwendung und Anwendung unserer Produkte liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.  
Unsere schriftliche oder mündliche Beratung gilt, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, als unverbindlicher Hinweis. Eine Befreiung von der Pflicht zur eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Tauglichkeit für die beabsichtigte Anwendung ist dadurch nicht gegeben. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte wird nach Maßgabe unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleistet. Unsere Haftung ist in jedem Falle und für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten Ware beschränkt.



(Hersteller) Erkodent Erich Kopp GmbH

Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler, Germany • Tel. + 49 (0) 74 45/85 01-0  
info@erkodent.com • www.erkodent.com • EN ISO 13485 • ISO 9001