

Paste auf Divinylpolysiloxanbasis, additionsvernetzend, niedrig Konsistenz, pastös, Silikonpaste für Abformungen zur Modellherstellung, verbindet sich mit Aton-OF 80, kochbar.



Beiliegende Dokumente beachten



Trocken lagern



Gebrauchsanweisung beachten

5 °C/41 °F — 45 °C/113 °F

Empfohlene Lagertemperatur



Vor Sonnenlicht geschützt lagern

15 °C/59 °F — 25 °C/77 °F

Empfohlene Verarbeitungstemperatur

Dosierung:

Mischungsverhältnis: 1 : 1
Je einen Strang gleicher Dicke und Länge Katalysatormasse (weiß) und Basismasse (braun)

Technische Daten:

- Mischen kann manuell oder maschinell erfolgen
- Mischzeit: **30 – 40 Sek.**
- Gesamtverarbeitungszeit: **1:30 Min.**
- Abbindezeit: **4 Min.**
- Shore A Härte: **ca. 35-40**

Anwendung:

Beide Komponenten **Atran-OF** mit Spatel bis zur Farbgleichheit 30 Sek. mischen.

Vorsicht:

Katalysator (weiß) nicht verunreinigen.
Nicht mit Latexhandschuhen anmischen.
Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden.

Tipp:

Höhere Umgebungstemperaturen beschleunigen die Abbindung.

Bitte achten Sie darauf, 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

