

KNETSIL 1:1

Additionsvernetztes Knetsilikon



Shore-Härte A (10 min): 85
Endhärte: 90

Gebrauchsanweisung:

Dosierung

1 Messlöffel Knetsilikon (Basiskomponente) Farbe natur und
1 Messlöffel Knetsilikon (Härterkomponente) Farbe blau

Darauf achten, dass die Löffel exakt gleich gefüllt sind!

Verarbeitung

1 Löffel des naturfarbenen Basismaterials wird mit einem Löffel der blauen Härterkomponente mit den Händen angemischt. Es ist darauf zu achten, dass keine Schlieren oder unterschiedliche Farbbildungen erkennbar bleiben.

Die exakte Vermischung von KNETSIL ist durch die unterschiedliche Einfärbung der beiden Komponenten sehr gut sichtbar Mischkontrolle.

Mischzeit: ca. 30 Sekunden

Gesamtverarbeitungszeit: 1- 2 Minuten

Abbindezeit: ca. 6 Minuten

Dies sind Richtwerte bei 22°C - 23°C Raum-/ bzw. Verarbeitungstemperatur

Das ausgehärtete KNETSIL ist kochfest und formstabil. Es kann auch in der Mikrowelle bei 600 Watt, 850°C) unbedenklich eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass sich das Material beim Mikrowelleneinsatz bereits nach ca. 10 sec. auf 60°C – 70°C erhitzt.

Abweichungen im Mischungsverhältnis (Unterdosierung der Härterkomponente bzw. Erhöhung der Basiskomponente) verlängern die Abbindung von KNETSIL, (Überdosierung bzw. Verringerung der Basiskomponente verkürzen die Verarbeitung.

Abweichungen der Verarbeitungstemperatur nach oben verkürzt, kühle Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit von KNETSIL.

Haltbarkeit

2 Jahre bei vorgeschriebener Lagerung. Angefangene Gebinde sind deutlich kürzer haltbar.

Lagerung

Kühl und dunkel lagern. Raumtemperatur nicht über 25°C.

Achtung

- **Keine Latex-Handschuhe** beim manuellen Anmischen verwenden

- **Gebinde nach Gebrauch sofort** wieder fest verschließen

- **Dosierlöffel und Verschlüsse niemals vertauschen**

