



megrosil A90 LAB 1:1

2 Komponenten Knet-Silikon
(additionsvernetzt)

• • •



Made in Germany

*Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !*



megrosil A90 LAB 1:1



2 Komponenten Knet-Silikon (additionsvernetzt)

Dosierung: 1 Meßlöffel Knetsilikon **A** (Basis) türkis (ca. 6 ml/10,3 g) und
1 Meßlöffel Knetsilikon **B** (Katalysator) grau (ca. 6 ml/10,3 g)

Verarbeitung: 1 Löffel des türkisen Basismaterials A (ca. 16 g) wird mit einem Löffel des grauen Katalysatormaterials B (ca. 16 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
Shorehärte: 90 (1h)

Diese Werte beziehen sich auf 23° C !

Das ausgehärtete **megrosil A90 LAB** 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 **B** verlängern, hohe Temperaturen und höhere Dosierungen des Katalysators **B** verkürzen die Abbindung.

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.

Lieferbar in: 2 x 2,5 kg

Made in Germany

*Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !*
