

Indikation

SHERADUETT ist ein additionsvernetzendes Knetsilikon speziell für das Labor. Geeignet für Vorwälle, Kontrollbisse, Modelle für Reparaturprothesen und zur Isolierung von Zähnen gegen Gips in Küvetten.

Anwendung

1. Die beiden Komponenten mit Hilfe der entsprechenden Dosierlöffel aus den Dosen entnehmen.
2. SHERADUETT Base und Katalysator im Verhältnis 1:1 dosieren und die Komponenten durchmischen bis die Knete schlierenfrei ist (ca. 30 Sekunden).

Bitte unbedingt beachten:

Dosen sofort nach Gebrauch verschließen. Deckel und Dosierlöffel dürfen keinesfalls vertauscht werden. Das Mischungsverhältnis muss genau eingehalten werden, um die angegebenen Abbindezeiten zu erzielen.

Wenn Base und Katalysator vor dem Anmischen mit den Händen berührt werden, wird die Abbindezeit des angemischten Materials negativ beeinflusst. Daher empfehlen wir die Benutzung von Nitril Handschuhen.

Technische Werte (Zeiten ab Mischbeginn berechnet bei 23°C)

Anmischzeit	ca. 30 Sekunden
Verarbeitungszeit	ca. 2 Minuten
Abbindezeit	ca. 4 Minuten
Shore Härte A (nach 24 Stunden)	90

Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluß auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.