



## Additionsvernetzendes Dubliersilikon nach DIN EN ISO 14356, Typ 2.

**Gidisil® 27 ist ein Additionsvernetzendes Dubliersilikon nach DIN EN ISO 14356, Typ 2 zum dublieren von Modellen in der Zahntechnik.**

**Nicht am Patienten anwenden!**

Komponente A	weiß
Komponente B	rosé

### Daten

Mischungsverhältnis	1:1
Mischzeit:	40s
Verarbeitungsbreite bei 23°C:	>5 min
Vulkanisationszeit bei 23°C:	30-45 min
Shore-Härte A	25-27
Reißfestigkeit	ca. 2,2 MPa

### Verarbeitung

Dosieren Sie beide Komponenten A + B in gleichen Teilen nach Bedarf (1:1).

Mischen Sie das Gemisch 10 s mit Spatel und anschließend unter Vakuum für 40 s.

Das Produkt sollte innerhalb von 5 min verarbeitet werden.

Das zu dublierende Modell sollte trocken und frei von Ölen und Isolaten sein.

Achten Sie auf mindestens 5 mm Wandstärke der Silikonmasse.

**Gidisil® 27** kann mit allen üblichen Modell-Dubliersystemen verarbeitet werden.

Nach dem Ausvulkanisieren (ca. 30-45 min) kann die Silikonform mittels Druckluft vom Modell getrennt werden.

### Chemische Charakterisierung

Di-methyl-poly-siloxan, vulkanisiert

### Handhabung/Sicherheitshinweise

Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Kappen/ Deckel/ Löffel/ immer getrennt halten.

**Bei der Verarbeitung des Materials wird das Tragen von Vinyl- oder Nitril-Einmalhandschuhen empfohlen.**

### Gegenanzeigen/ Nebenwirkungen

Allergien gegen das Produkt oder seine Inhaltsstoffe können im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden. Inhaltsstoffe sind im Verdachtsfall bei SRL Dental GmbH zu erfragen.

### Verpackungseinheiten

2 x 25 kg

### Lagerbedingungen

Bei Raumtemperatur max. 25°C lagern. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Zur Entsorgung bitte Sicherheitsdatenblätter oder nationale Vorschriften beachten.

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen und sorgfältiger Prüfung. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Produkte, haften je-doch nicht für Weiterverarbeitungsergebnisse, die in der Regel außerhalb unseres Einflusses entstehen.