



## SILGUM LF - SILIKON + KATALYSATOREN

Silgum LF ist ein RTV-Silikonkautschuk, der bei Raumtemperatur mit nur 5 % Katalysator aushärtet und flexible Formen (Dehnung 380 %) mit Untergriffbarkeit erzeugt. Er bildet feinste Details ohne Trennmittel ab und eignet sich für Polyester- oder Polyurethanharze, Gips, Wachs, Zement, Modellbau, Restaurierung, bildende Kunst, professionelle Dekoration und leichte Mechanik. **Hauptmerkmale**

- Kein Trennmittel erforderlich
- Härte 30 Shore A für leichtes Entformen
- Extrem detailgetreue Abbildung
- Kompatibel mit vielen Gießmaterialien
- Hitzebeständig bis 150 °C

### Technische Daten

- Katalysatoranteil: 5 % nach Gewicht
- Physikalisch: Dichte 1,25 g/cm<sup>3</sup>; Viskosität 35 000 mPa·s
- Mechanisch: Härte 30 Shore A; Dehnung 380 %; Reißfestigkeit 18 kN/m
- Zeiten: Verarbeitungszeit 30–60 min bei 25 °C; Entformen 24 h
- Temperaturbeständigkeit: bis 150 °C

### Gebrauchsanweisung

- Komponente A und B im korrekten Katalyseverhältnis mischen
- 5 Minuten rühren und Boden sowie Wände gründlich abkratzen
- 2 Minuten warten, bevor gegossen wird

### SPECIFICHE

SKU	Verpackung
52967	210 gr (200 gr + 10 gr)
52968	525 gr (500 gr + 25 gr)
4261	840 gr (800 gr + 40 gr)
52969	1,05 kg (1 kg + 50 gr)
30691	5 kg (4.75 kg + 250 gr)
12409	20 kg (19 kg + 1 kg)