



SILGUM LF - GOMMA SILICONICA + CATALIZZATORE

Silgum LF è una gomma siliconica RTV che vulcanizza a temperatura ambiente con solo il 5 % di catalizzatore, generando stampi flessibili (allungamento 380 %) resistenti ai sottosquadra. Riproduce ogni minimo dettaglio senza distaccanti e si adatta a resine, gesso, cera, cemento, modellismo, restauro, belle arti, decorazione professionale, meccanica leggera e produzione industriale.

Caratteristiche chiave

- Nessun distaccante richiesto
- Durezza 30 Shore A per sfornatura agevole
- Riproduzione di dettagli finissimi
- Compatibile con molteplici materiali colabili
- Resistenza termica fino a 150 °C

Specifiche tecniche

- Catalizzatore: 5 % in peso
- Densità: 1,25 g/cm³; viscosità: 35 000 mPa·s
- Durezza: 30 Shore A; allungamento: 380 %; lacerazione: 18 kN/m
- Tempi: lavorabilità 30–60 min a 25 °C; sfornatura 24 h
- Resistenza alla temperatura: fino a 150 °C

Istruzioni d'uso

- Unire componente A e componente B rispettando il rapporto di catalisi
- Mescolare per 5 minuti, raschiando accuratamente fondo e bordi
- Attendere 2 minuti prima della colata

SPECIFICHE

SKU	Confezione
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)

COLORI