



## SILGUM HF - GOMMA SILICONICA + CATALIZZATORE

Silgum HF è una gomma siliconica RTV ad altissima resistenza alla lacerazione che vulcanizza a temperatura ambiente o con calore moderato grazie a un catalizzatore al 2 %. Genera stampi estremamente flessibili (allungamento fino al 500 %), a bassissimo ritiro (0,1 %) e stabili sui sottosquadra, riproducendo minuziosamente ogni dettaglio per modellismo, restauro e belle arti. **Caratteristiche chiave**

- Resistenza alla lacerazione 18 kN/m
- Allungamento fino a 500 %
- Durezza 20 Shore A per sformatura facile
- Basso ritiro lineare 0,1 %
- Nessun distaccante necessario

### Specifiche tecniche

- Catalizzatore: 2 % in peso; lavorabilità 90–150 min a 25 °C; sformatura 16–20 h
- Fisiche: colore bianco; viscosità 30 000–40 000 mPa·s; durezza 20 ± 2 Shore A
- Meccaniche: allungamento 350–450 %; lacerazione 18 ± 2 kN/m
- Termiche: resistenza fino a 150 °C; ritiro lineare <0,7 %

### Istruzioni d'uso

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

### SPECIFICHE

SKU	Confezione
9112	210 gr (200 gr + 10 gr)
48349	510 gr (500 gr + 10 gr)
48348	1,02 kg (1 kg + 20 gr)
30690	5 kg (4,902 kg + 98 gr)
12410	20 kg (19,6 kg + 400 gr)

### COLORI