



## SILGUM LF - SILICON CAOUTCHOUC + CATALYSEUR

Silgum LF est un caoutchouc silicone RTV qui polymérise à température ambiante avec seulement 5 % de catalyseur, offrant des moules souples (allongement 380 %) capables de supporter les contre-dépouilles. Il reproduit les moindres détails sans agent de démoulage et convient aux résines polyester ou polyuréthane, plâtre, cire, ciment, modélisme, restauration, beaux-arts, décoration professionnelle et mécanique légère. **Caractéristiques clés**

- Pas d'agent de démoulage requis
- Dureté 30 Shore A pour démoulage facile
- Fidélité extrême des détails
- Compatible avec de nombreux matériaux de coulée
- Résistance thermique jusqu'à 150 °C

### Spécifications techniques

- Rapport catalyseur : 5 % en poids
- Physique : densité 1,25 g/cm<sup>3</sup> ; viscosité 35 000 mPa·s
- Mécanique : dureté 30 Shore A ; allongement 380 % ; résistance à la déchirure 18 kN/m
- Temps : durée de travail 30–60 min à 25 °C ; démoulage 24 h
- Résistance à la température : jusqu'à 150 °C

### Instructions d'utilisation

- Mélanger le composant A avec le composant B en respectant le ratio de catalyse
- Remuer 5 minutes en raclant soigneusement le fond et les parois
- Attendre 2 minutes avant le coulage

### SPECIFICHE

| SKU   | Conditionnement         |
|-------|-------------------------|
| 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)    |