



SILGUM HF - SILICONA + CATALIZADORES

Silgum HF es una goma de silicona RTV de alta resistencia al desgarramiento que vulcaniza a temperatura ambiente o con calor suave usando un 2 % de catalizador. Produce moldes muy flexibles (elongación hasta 500 %), con retracción lineal muy baja (0,1 %) y óptima liberación de contrasalidas, reproduciendo cada detalle para modelismo, restauración y bellas artes. **Características clave**

- Resistencia al desgarramiento 18 kN/m
- Elongación hasta 500 %
- Dureza blanda 20 Shore A
- Baja retracción 0,1 %
- No requiere desmoldeante

Especificaciones técnicas

- Catalizador: 2 % en peso; tiempo de trabajo 90–150 min a 25 °C; desmolde 16–20 h
- Físicas: color blanco; viscosidad 30 000–40 000 mPa·s; dureza 20 ± 2 Shore A
- Mecánicas: elongación 350–450 %; desgarramiento 18 ± 2 kN/m
- Térmicas: resistencia hasta 150 °C; retracción <0,7 %

Instrucciones de uso

- Unir los componentes A y B respetando la proporción de catalizador
- Mezclar durante 5 minutos raspando bien fondo y paredes
- Esperar 2 minutos antes de verter

SPECIFICHE

SKU	Embalaje
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)