

SILICONA PARA MOLDES

FICHA TÉCNICA

Información del producto:

Elastómero de silicona presentado en dos componentes – base y catalizador – que, al mezclarse a temperatura ambiente en las proporciones correspondientes, reticula produciendo un elastómero elástico y de buenas propiedades mecánicas.

Se utiliza principalmente en la elaboración de moldes flexibles para la reproducción objetos o figuras ya existentes.

Modo de empleo:

DOSIFICACIÓN	BASE	CATALIZADOR
	100 partes	5 partes

Tiempo de trabajo (a 25 °C) 2 horas

Tiempo de desmoldeo 4 horas

Características del producto reticulado:

Dureza (shore A) 10

Resistencia a la rotura (kg/cm²) 10

Alargamiento (%) 300

Contracción lineal (%) 0,3

Medidas de seguridad:

El catalizador es un producto tóxico e inflamable. Tanto su manipulación como la mezcla con la base deben realizarse con las adecuadas protecciones.