

FICHA TECNICA

SILICONA PARA MOLDES

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 de objetos o figuras ya existentes.

MODO DE EMPLEO.

	BASE
DOSIFICACION	100 partes
Tiempo de trabajo (25°C)	2horas
Tiempo de desmoldeo	4horas

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO RETICULADO:

Dureza (shore A):	10
Resistencia a la rotura (kg/cm ²)	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.

