

# RTV SILICONE ADHESIVE SEALANT (RTV SELLADOR ADHESIVO DE SILICONA)

Silicona RTV no curada en tubo

## DESCRIPCIÓN

El adhesivo RTV para juntas siliconas es un monocomponente en pasta, que cura para transformarse en una goma sólida a temperatura ambiente cuando está expuesto al vapor de agua en el aire. Este producto está diseñado para fijar nuestras juntas en diferentes superficies (goma, silicona, metal, plástico, composite).

## DATOS TÉCNICOS

Las propiedades listadas son las típicas para un material totalmente curado

Método de testeo

Tipo de material	Goma RTV de silicona no curada	
Color	Rojo	
Dureza	26 Shore A	ASTM D2240
Densidad	1,04 g/m <sup>3</sup>	ASTM D792
Temperatura máxima de uso	260 °C	
Elongación	600%	ASTM D412
Resistencia tensil	2,41 MPa	ASTM D412
Vida útil	24 meses a 22 °C	

## TAMAÑOS

Empaquetado	Tipo de empaquetado
300 ml	Tubo

## APLICACIÓN

- > La superficie debe ser limpiada y desengrasada con un disolvente apropiado, la goma y la silicona deben ser primero raspados con un papel de lija.
- > Aplicar el adhesivo RTV para juntas de silicona en la superficie preparada de manera uniforme. Se puede usar una espátula o una Paleta de madera para la aplicación. Aplicar la junta de silicona.
- > No mueva la unidad hasta el final de su curación a temperatura ambiente.
- > Tiempo para perder la adhesión 17 minutos.
- > El tiempo de curado (para un espesor de 3mm) es de 24 horas.