

## Faux Glass (Vidrio Falso)

**Faux Glass** es un hule de silicón tipo RTV de dos componentes y catalizado con estaño que fue diseñado especialmente para los efectos especiales. Debido a su naturaleza quebradiza, es una opción excelente para vidrio fracturable.

### Propiedades típicas

#### Compuesto de la base no catalizado

Color	Claro
Viscosidad (cps)	1000
Tiempo de trabajo, horas	1/2
Duración del vulcanizado, horas	4 a 6
Vida útil en depósito, meses	6

#### Hule vulcanizado (7 días @ 70° F y 50% R.H.)

Dureza, Shore A ( $\pm 4$ )	35
-----------------------------	----

### Instrucciones de mezclado

Mezclar 10 partes por peso de la base de Faux Glass con 1 parte por peso del activador de Faux Glass en un recipiente un recipiente bastante grande para contener aproximadamente 3 veces el volumen de la mezcla que está siendo usada. Revolver bien a mano o mecánicamente. Inmediatamente después de mezclar, poner la mezcla en una cámara de vacío capaz de vaciar 28 a 29 pulgadas de vacío de mercurio. La materia se expandirá a dos o tres veces su volumen original y después se plegará. Mantener el vacío por 2 o 3 minutos adicionales y soltarlo. Cuidadosamente verter el hule de silicón catalizado sobre el patrón deseado (Se recomienda el MR-15).

*La información contenida en esta hoja de información del producto se basa en fuentes que se creen correctas. Se lo ofrece de buena fe, pero sin garantía ya que las condiciones del empleo están fuera de nuestro control. El cliente asume todos los riesgos del uso del producto*



**Silicones, Inc.**

*RTV-2 Silicones Since 1974*

P.O. Box 363  
High Point, NC (USA) 27261  
Tel: 336.886.5018  
Fax: 336.886.7122  
[www.silicones-inc.com](http://www.silicones-inc.com)