



## FICHA TÉCNICA

**Código: R1652 SILICONA ACÉTICA PYMA**

### TIPO DE PRODUCTO

Listo para usar, sellante de silicona acética de un solo componente. Buena adhesión en vidrio, superficies metálicas y cerámica. Fácil de usar.

### DATOS TÉCNICOS

Sistema de curado	Acética
Color	Blanco, transparente
Densidad	930 ± 10 Kg / m <sup>3</sup>
Dureza Shore-A	10 - 20
Tiempo de formación de piel *	10 - 30 min
Tiempo de curado *	3 mm por día
Alargamiento en rotura	250 - 350 %
Recuperación elástica	98 %
Temperatura de aplicación	+ 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenaje	< 25 °C

\* *Depende en gran medida de la temperatura y la humedad.*

### APLICACIONES

Uso general en sellado y montaje. El material puede ser utilizado en aplicaciones sanitarias en cocinas y lavabos. El producto no es recomendable para la construcción de acuarios.

### MODO DE USO

#### Pre-tratamiento de las juntas:

Las juntas deben estar limpias, secas y libres de grasa. No utilizar detergentes agresivos.

#### Tratamiento del curado del sellado:

El sellante es un material elástico que está diseñado para resistir cierto movimiento y elasticidad. Para evitar dañar la junta, no se deben utilizar materiales corrosivos o abrasivos de limpieza, la junta no debe ser frotada en seco. Sólo se deben utilizar agentes neutros, ligeramente lubricantes (detergentes, jabones suaves). El fungicida en el material no está activo de forma indefinida. Por esta razón, la junta debe estar limpia y la zona bien ventilada.

### ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

El producto se mantiene durante 12 meses en el embalaje original, herméticamente cerrado a temperaturas inferiores a 25 ° C.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.

### MARCADO CE

	<b>Laboratorios Rayt, s.a.</b> Garriga 188-200, Badalona (Barcelona) España
14	EN15651-3:2012 S
DoP: 908010335	

Revision: 03

Sustituye: 02 (11/2013)

Date: 07/2014

Emisor: Departamento Técnico I+D

Página 1 de 1

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.