



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

## Chemasilla Acrilica

Masilla flexible para sellado de diversos materiales  
y para rajaduras superficiales

Versión 2013

### DESCRIPCIÓN:

**CHEMASILLA ACRÍLICA** es un sellante elastomérico mono componente tixotrópico de color blanco emulsionado que al curar se convierte en un sello elástico. (Ver cuadro de selladores de JUNTAS CHEMA al final del manual técnico).

### APLICACIÓN :

- Para el sellado de juntas entre marcos de ventanas, puertas, sanitarios y obra.
- Entre elementos de cemento, piedra, ladrillo, madera, aglomerados, yeso y prefabricados.
- Ideal para relleno de grietas superficiales en concretos y morteros.
- Se puede pintar una vez seco el producto.

### MODO DE APLICACIÓN :

- 1.- Limpie y seque la junta sobre la cual va aplicar la Chemasilla Acrilica.
- 2.- Proteja los bordes con cinta adhesiva.
- 3.- Aplique la masilla con espátula o aplicador.
- 4.- Alise la superficie para brindarle un buen acabado.
- 5.- Proteja la junta de la lluvia hasta completar su secado.
- 6.- Se puede pintar una vez haya secado el producto.

### CARACTERISTICAS FÍSICO- QUÍMICAS:

Densidad	: 1.5 gr/ml
Aspecto	: Pasta
Color	: Blanco
Solubilidad	: En agua, cuando se encuentra fresca

### RENDIMIENTO :

110 metros lineales aproximadamente en juntas de 3x3 mm.

### ALMACENAMIENTO:

Cerrado en su envase original en un lugar fresco y ventilado, mínimo 12 meses.

### PRESENTACIÓN : Envase de 1 lt.

#### PRECAUCIONES:

Producto tóxico, NO INGERIR, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.  
No coma ni beba mientras manipula el producto.  
Lávase las manos luego de manipular el producto.  
Utilice guantes de seguridad, gafas y ropa protectoras de trabajo.  
Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.  
En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.  
Si es ingerido, no provocar vómitos, procure buscar ayuda médica inmediata.

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente para determinar si son apropiados para un uso particular. El uso, aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.



IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Av. Industrial 765, Lima 1. Teléf. (511) 336-8407 - Fax (511) 336-8408  
e-mail: chema@iticsa.com web: www.iticsa.com



**TABLA DE RENDIMIENTO LINEAL PARA RELLENO DE JUNTAS: (m/gl.)**

PROFUNDIDAD		ANCHO DE LA JUNTA					
PULG.	CMS.	0.635 cm. 1/4"	1.27 cm. 1/2"	1.90' cm. 3/4"	2.54 cm. 1"	3.175 c. 1 1/4"	3.81 cm. 1 1/2"
1/4"	0.635	93.88	46.99	31.37	23.49	18.77	15.64
1/2"	1.27	46.94	23.47	15.68	11.73	9.38	7.82
3/4"	1.90	31.30	15.64	10.42	7.84	6.27	5.22
1"	2.54	23.47	11.73	7.88	5.88	4.69	3.91
1 1/4"	3.175	18.78	9.388	6.31	4.69	3.74	3.12
1 1/2"	3.81	15.64	7.83	5.21	3.90	3.14	2.62
1 3/4"	4.44	13.41	6.71	4.48	3.35	2.68	2.22
2"	5.08	11.73	5.88	3.90	2.93	2.35	1.95
2 1/2"	6.35	9.388	4.69	3.14	2.35	1.69	1.55
3"	7.62	7.83	3.90	2.62	1.95	1.55	1.31

**CUADRO DE SELLADORES DE JUNTAS – CHEMA**

JUNTAS	PRESENTACION Y TIPO	USOS	PRESENTACION	MATERIALES	RENDIMIENTO POR GALON
CHEMA JUNTA FLEXIBLE DE POLIURETANO	Dos componentes Elastoméricos	<b>Para el sellado de juntas de dilatación en:</b> Lozas, muros, escaleras, techos, placas, veredas, acabados en concreto, fisuras y otros	KIT 1 GL	TODOS	PARA JUNTA DE 1" x 1/2" 11.73 ml.
CHEMA JUNTA FLEX	Un componente Elastoméricos	Canales de irrigación, piscinas reseverios tanques, piletas, estanques y otros. <b>Para el sellado de juntas de dilatación:</b> Lozas, muros, escaleras, techos, placas, veredas, acabados en concreto, fisuras y otros	ENVASES 330 ML	TODOS	PARA JUNTA DE 1" x 1/2" 11.73 ml.
		Canales de irrigación, piscinas reseverios tanques, piletas, estanques y otros. <b>Acabados:</b> Pegado de vidrios, elementos para baños, para sellar juntas de construcción entre dos materiales diferentes (lavatorios, duchas, etc.)			
CHEMA JUNTA FLEXIBLE EPOXICA	Un componente Epóxica	<b>Juntas de dilatación que:</b> Tengan contacto con agentes químicos o que estén expuestas a cambio extremos temperaturas	KIT 1 GL	TODOS	PARA JUNTA DE 1" x 1/2" 11.73 ml.
CHEMABLACK	Dos componentes Epóxica	<b>Juntas de dilatación que:</b> Tengan contacto con agentes químicos o que estén expuestas a cambio extremos temperaturas <b>Como fragua y/o pegamento:</b> Como fragua resistente a los ácidos, gasolina, alcalis, derivados del petroleo y solventes. Como pegamento para cerámicos gres antiácidos. <b>Como recubrimiento:</b> Para tanques que contengan productos derivados del petroleo etc.	KIT 1 GL	CEMENTO VIDRIO MADERA FIERRO	Como sello de junta: Max. 1/2" x 1/2" 23.47 ml.  Como adhesivo 4.5 m <sup>2</sup> Como recubrimiento 2.5 m <sup>2</sup>
CHEMA JUNTA NEGRA	Un componente Bituminosa	<b>Juntas de dilatación en:</b> Veredas, pistas, juntas concretos no visibles.	1 GL BALDE 5 GL	CEMENTO MADERA	PARA JUNTA DE 1" x 1/2" 11.73 ml.
MASILLA ACRILICA	Un componente Acrilica	<b>Juntas de construcción:</b> Estre vidrio y concreto, madera y concreto, alumin y concreto, concreto y concreto, acero concreto, plástico y concreo, cerámicos, etc.	1 LT		PARA JUNTA DE 1/4" x 1/4" 93.88 ml.

NOTA

CUADNO LAS JUNTAS DE POLIURETANO VAYAN SUMERGIDAS Y/O EN CONTACTO CON AGUA, DEBERAN USAR UN IMPRIMANTE ESPECIAL PARA JUNTAS