



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

Chema Junta Flexible Epoxica

Sellante elástico a base de resinas epoxicas

Versión 2013

DESCRIPCIÓN:

Sellante de dos componentes que una vez mezclados reaccionan con la humedad del ambiente formando una masa de sellado elástico, resistente al envejecimiento, a los agentes atmosféricos, al agua y a los agentes químicos. Tiene alta adherencia a diferentes materiales usados en la construcción. (Ver cuadro de selladores de JUNTAS CHEMA al final del manual técnico)

VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- Amplia gama de aplicaciones.
- Alta resistencia al envejecimiento y los agentes atmosféricos y químicos.
- Permite uniones flexibles, resistentes a golpes y vibraciones.
- No pierde volumen.

USOS:

Sellar, rellenar o aislar materiales diversos, como concreto, metal, vidrio, cerámica, azulejo, madera, calamina, fibrocemento y otros.

MODO DE USO:

- 1.- Las superficies deben estar estructuralmente sanas, limpias, libres de polvo, grasas o aceites.
- 2.- Mezcle los dos componentes en la proporción de 3 partes de A con 1 parte de B, lentamente hasta formar una pasta uniforme.
- 3.- Aplique directamente sobre la junta o material con espátula o aplicador.
- 4.- Proteja con cinta tipo «maskin tape» los bordes para no mancharlos y realizar un buen trabajo.
- 5.- Alise la superficie redondeando con herramienta apropiada.

DIMENSIONAMIENTO DE LA JUNTA:

Dada la alta adherencia de este producto el ancho de la junta podrá ser hasta 1 ½ " (3.81 cm.), siendo la profundidad recomendada la mitad del ancho

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO:

En un lugar fresco en su envase original cerrado un mínimo 1 año.
Una vez mezclado el producto debe usarse en máximo una hora.

PRESENTACIÓN:

Envases de 1/4 gal. y 1 gal.

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	Para el sellado de juntas de dilatación en: 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. Para el sellado de juntas de dilatación: 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. Acabados: 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	Juntas de dilatación que: 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	Juntas de dilatación que: Tengan contacto con agentes químicos o que estén expuestas a cambio extremos temperaturas Como fragua y/o pegamento: Como fragua resistente a los ácidos, gasolina, alcalis, derivados del petroleo y solventes. Como pegamento para cerámicos gres antiácidos. Como recubrimiento: 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 ² Como recubrimiento 2.5 m ²
CHEMA JUNTA NEGRA	Un componente Bituminosa	Juntas de dilatación en: 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	Juntas de construcción: 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