



## **VULKEM 116®**

# SELLADOR ELASTOMERICO DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE DE ALTO DESEMPEÑO PARA JUNTAS

## **OOO** Descripción

**VULKEM 116** es un sellador elastomérico de poliuretano mono componente que cura bajo la humedad del medio ambiente. Es durable, flexible y ofrece excelente desempeño en juntas con movimiento. Es resistente al contacto de combustibles de aviones. **VULKEM 116** no requiere imprimante para aplicaciones sobre concreto, mortero, ladrillo, mampostería, perímetros de ventana, juntas de construcción y dilatación

## **OOO** Aplicaciones principales

- Juntas de construcción y dilatación
- Es utilizable en ciertas aplicaciones con inmersión continua de agua
- Para aplicaciones en interiores y exteriores

### **OOO** Beneficios

- Tiene estabilidad ante los rayos ultravioleta para uso en exteriores
- Permanece adhesiva y cohesivamente pegado durante los cambios en el ciclo de temperatura.
- Pasó las pruebas de adaptabilidad en climas severos a través de cambio acelerado de temperaturas.

## **OOO** Propiedades

Apariencia : PastaColor : Gris

## **OOO** Información técnica

Propiedad	Norma De Ensayo	Valor típico	
Ratio de extrusión	ASTM C 1183	40 Pasa Pasa Pasa No hay cambios visibles de color ni manchas Aluminio 18 – 22 pli (80-99N) Concreto 20 – 25 pli (89-111N) Ladrillo 19-23 pli (85-102N) Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa Pasa	
Dureza, escala "A"	ASTM C 661		
Pérdida de Peso	ASTM C 1246		
Tiempo de tack free	ASTM C 679		
Manchas y cambio de color	ASTM C 510		
Adhesión y piel	ASTM C 794		
Efectos de envejecimiento acelerado	ASTM C 793		
Capacidad de movimiento	ASTM C 719		
Resistencia a tensión	ASTM D 412		
Elongación última	ASTM D 412 200 – 300%		
100% modulo	ASTM D 412	150 – 200 psi (10.5 kg/cm² – 14 kg/cm²)	

QSI Perú S.A. Telf.: +51-1 710 4000





Resistencia

## **VULKEM 116®**

# SELLADOR ELASTOMERICO DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE DE ALTO DESEMPEÑO PARA JUNTAS

Disolventes

Ácidos	Concentración		Resistencia		
Acidos	Concentracion	Derrame	Inmersión		
Ácido Acético	25%	Sí	Sí		
Ácido Butírico	25%	Sí	Sí		
Ácido Cítrico	25%	Sí	Sí		
Ácido Oxálico	25%	Sí	Sí		
Ácido Láctico	25%	Sí	Sí		
Ácido Hidroclorhídrico	40%	Sí	Sí		
Ácido Hidrobrámico	50%	Sí	Sí		
. Ácido Fosfórico	50%	Sí	Sí		
Ácido Carbónico	Cualquiera	Sí	Sí		
Ácido Sulfúrico	Max. 50%	Sí	Sí		
Ácido Muriático	40%	Sí	Sí		
Ácido Nítrico	5% máx.	Sí	No		
Ácido Crómico	5% máx.	Sí	No		
Ácido Perciórico	5% máx.	Sí	No		
Álcalis	Concentración	Resistencia			
Alcalis	Concentracion	Derrame	Inmersión		
Soda cáustica	10%	Sí	No		
Potasa Cáustica	10%	Sí	No		
Hidróxido de Sodio	10%	Sí	No		
Hidróxido de Potasio	10%	Sí	No		
Hidróxido de calcio	10%	Sí	No		
Hidróxido de amonio	10%	Sí	No		

		Derrame	Inmersión	
Benceno	100%	Sí	Suaviza/dilata	
Tolueno	100%	Sí	Suaviza/dilata	
Xileno	100%	Sí	Suaviza/dilata	
Gasolina	100%	Sí	Suaviza/dilata	
Esencia Mineral	100%	Sí	Suaviza/dilata	
Diluyente de pintura	100%	Sí	Suaviza/dilata Suaviza/dilata Suaviza/dilata Suaviza/dilata Suaviza/dilata Suaviza/dilata	
Diluyente de barniz	100%	Sí		
Cloruro de Metileno	100%	Sí		
Disolventes de Ester	100%	Sí		
Acetona	100%	Sí		
Alcohol Metílico	100%	Sí		
Etilenglicol	30%	Sí	Sí ·	
Alcohol Etílico	100%	Sí	Sí ·	
Metil Etil Cetona	10%	Sí	Sí ·	
Varios	Concentración	Res	istencia	
Vallos	Concentracion	Derrame	Inmersión	
Aceite lubricante	100%	Sí	Sí	
Diesel	100%	Sí	Sí	
Soluciones de Sales Neutras	30%	Sí	Sí	
Nitrógeno Líquido		Sí	No	
Oxígeno Líquido		No	No	
Amoníaco Líquido		No	No	
Fertilizante Seco		No	No	

Concentración

## **OOO** Normas / Especificaciones

**VULKEM 116** cumple con la Especificación Federal TT-S-00227E, Tipo II, Clase A. Este producto también cumple con el estándar industrial de ASTM C-920-94, Tipo M, Grado NS, Clase 25, Usos T, M, A, I (Clase 2), O. Canadá Standard 19GP15A. Aprobación USDA y NSF para agua potable.

QSI Perú S.A. Telf.: +51-1 710 4000

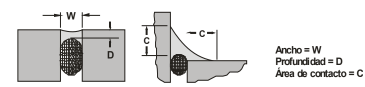




## **VULKEM 116®**

# SELLADOR ELASTOMERICO DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE DE ALTO DESEMPEÑO PARA JUNTAS

#### OOO Instrucciones de uso



<u>Diseño de Junta.</u> - El ancho de la junta debe ser 4 veces el movimiento esperado de la junta, pero nunca menor de 6 mm (1/4"). **VULKEM 116** puede utilizarse indistintamente en juntas horizontales y/o verticales.

<u>Dimensiones de la Junta.</u> - Las proporciones entre ancho y profundidad deben ser iguales para las juntas de hasta 13 mm (1/2") de ancho, pero siempre con un ancho mínimo de 6 mm (1/4"). Mantenga la profundidad del sellador a 13 mm (1/2") en los anchos de más de 13 mm (1/2").

<u>Preparación de la Superficie.</u> - El concreto nuevo debe tener un mínimo de 28 días o comprobarse que no desprende humedad. Las juntas deben estar limpias e íntegras. Se deben eliminar aceites, tierra, basura, pintura y cualquier otro material que pueda afectar la adherencia. El paso final de limpieza debe ser la completa eliminación de residuos con una aspiradora o lavado a presión. Todos los cantos de las juntas deben tener una textura de superficie abierta, habiéndose eliminado todos los compuestos de curado y sellado. <u>Imprimación.</u> - El VULKEM 171 PRIMER se debe utilizar para preparar los cantos de las juntas cuando se va a usar sobre superficies inusualmente no porosas (metal, granito, etc.), o en aplicaciones poco frecuentes (bajo agua). El VULKEM 171 PRIMER debe ser ordenado por separado.

Cobertura estimada del Imprimante: 193 ml / litro por cada 13 mm de profundidad de una junta de doble canto.

<u>Cordón de respaldo Eucorod.</u> - Todos los sellantes de poliuretano deben utilizar un cordón de respaldo **EUCOROD** para controlar la profundidad del sellante y asegurar un contacto completo del sellante solo con las paredes de la junta más no de la base para garantizar un movimiento acorde al diseño del material.

<u>Mezclado.</u> - VULKEM 116 es un producto de dos componentes y requiere mezclado previo.

<u>Colocación.</u> - **VULKEM 116** se puede aplicar fácilmente con una pistola convencional de calafateo, espátula, bolsa de polietileno, etc. <u>Acabado.</u> - Aunque normalmente no se requiere herramienta para el acabado, éste debería realizarse de inmediato. Se pueden utilizar agua o disolventes si es necesario.

<u>Curado</u>. - **VULKEM 116** no requiere instrucciones especiales para curado. Se forma una película en la superficie dentro de 24 horas. El tiempo total de curado es aproximadamente una semana después de su colocación.

## **OOO** Rendimiento

**VULKEM 116** tiene un consumo típico de 24 ml por litro para una junta de 6mm x 6mm.

## **OOO** Presentación

VULKEM 116 viene en presentación de 2 galones y 5 galones.

## **OOO** Precauciones / Restricciones

- No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Utilizar con adecuada ventilación.

## OOO Manejo y Almacenamiento

**VULKEM 116** debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado y bajo techo. **Vida útil en almacenamiento:** 12 meses.