

SELECCIÓN DE SELLOS

EUCOLASTIC 1SL

SELLADOR DE POLIURETANO, AUTO-NIVELANTE, DE UN SOLO COMPONENTE.

Es un sellador de juntas de poliuretano, de una solo componente, de componente, de módulo bajo, cura con humedad, auto-nivelante. Eucolastic 1SL está formulado para ser extremadamente durable en juntas dinámicas. Proporciona resistencia superior al desgaste provocado por llantas de hule y peatones en áreas de tráfico.

VULKEM 45SSL

SELLADOR DE POLIURETANO, SEMI-AUTO-NIVELANTE, DE UN SOLO COMPONENTE.

Es un sellador de poliuretano semi-auto-nivelante, de bajo módulo, de un solo componente, que cura en humedad. Esta formulado para utilizarse en juntas de expansión en banquetas, plataformas de piscinas, plazas, pisos y en otras superficies horizontales con pendientes de hasta 6%.

VULKEM 116

SELLADOR DE POLIURETANO DE ALTO DESEMPEÑO, DE UN COMPONENTE.

Es un sellador de poliuretano de un componente, curado con humedad y grado de aplicación con pistola. Es durable, flexible y ofrece un excelente desempeño en juntas dinámicas. Es un excelente sellador para propósitos en general, diseñado para uso en concreto colado, prefabricado, mampostería, perimetros de puertas y ventanas y juntas de construcción de tipo similar.

DYMONIC 100

SELLADOR DE POLIURETANO DE ALTO DESEMPEÑO Y ALTO MOVIMIENTO.

Es un sellador de poliuretano non-sag de alto desempeño, módulo medio, bajos VOC y estable a UV. Formulado con una innovadora tecnología de polimeros similar al TREMPROOF 250GC y VULKEM® 45SSL. DYMONIC 100 es un sellador altamente versátil que tiene la capacidad única de adherir a concreto húmedo o "verde".

DYMONIC FC

SELLADOR DE POLIURETANO DE ALTA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO Y CURADO RÁPIDO.

Es un sellador híbrido de poliuretano de bajo módulo, monocompente, curado con humedad. Formulado con tecnología de polímero de silano encapsulado. DYMONIC FC proporciona las mejores características de desempeño de los selladores de poliuretano y silicón.

ILLBRUCK SP 523

SELLADOR ELASTOMÉRICO CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA.

Es un sello elastomérico de polímero híbrido de un componente de alto desempeño y bajo modulo que cura con la humedad del ambiente, recomendado para el sellado de juntas de construcción en fachadas, muro cortina, juntas perimetrales alrededor de ventanas, puertas, techos y juntas de alto movimiento.

SPECTREM 2

SELLADOR DE SILICONA DE ALTO DESEMPEÑO.

Es un sellador de silicón de alto desempeño de un componente, de módulo medio y curado neutral, ideal para una gran variedad de aplicaciones de calafateo y vidriado.

	PRODUCTOS							
	EUCOLASTIC 1 SL	VULKEM 45 SSL	VULKEM 116	DYMONIC 100	DYMONIC FC	SP 523	SPECTREM 2	
CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	Poliuretano de bajo modulo. Autonivelante admite hasta 6% de pendiente.	Poliuretano de un solo componente semi autonivelante admite hasta un 6 % de pendiente de bajo módulo.	Contacto con Carburante, adhesión superior en sustratos porosos. Para un curado rápido, agregue catalizador Vulkem 45/116.	Sellador durable y flexible que ofrece un desempeño excelente en juntas con movimiento. Contacto con carburantes.	Formulado con tecnología de polímero de silano encapsulado, con las mejores características de desempeño de los selladores de poliuretano y silicón.	Sello elastomérico de polímero híbrido de un componente de alto desempeño y bajo modulo que cura con la humedad del ambiente.	Spectrem 2 es un sellador de silicón de alto desempeño de un componente, de módulo medio y curado neutral, ideal para una gran variedad de aplicaciones de calafateo y vidriado.
	COMPONENTE	Poliuretano.	Poliuretano.	Poliuretano.	Poliuretano.	Híbrido.	Híbrido.	Silicona.
	CONSISTENCIA NS	---	---	X	X	X	X	X
	AUTONIVELANTE	X	---	---	---	---	---	---
	SEMI AUTONIVELANTE	---	X	---	---	---	---	---
	RESISTENTE A TRÁFICO	X	X	X	X	---	X	---
	PRESENTACIÓN	Cartuchos (850 ml) 12 por caja.	Cartucho 850 mL. Cubetas de 7.6 L 18.9 L. Tambores de 208 L.	Cartuchos 300 ml Salchichas 600 ml cubetas de 7.6 L y 18.9 L y tambores de 208 L (55 galones).	Cartuchos 300 ml Salchichas 600 ml.	Cartuchos 300 ml Salchichas 600 ml.	Cartuchos de 310 ml y salchichas de 600 ml.	Cartuchos de 300 ml y salchichas de 600 ml.
	TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	-5 hrs	-5 hrs	6 hrs.	2 hrs.	1 hr.	35 min.	30 min.
	TIEMPO DE SECADO AL TACTO	En menos de 5 horas a (24 ° C).	En menos de 5 horas a (24 ° C).	30 hrs.	6-8 hrs.	3-4 hrs.	1 hr.	45 min.
	CAPACIDAD DE MOVIMIENTO	+ 100% / -50%	+ 100% / -50%	25%	+ 100% / -50%	35%	25%	+/- 50 %
APLICACIONES	USO EN ENVIDRIADO ESTRUCTURAL	---	---	---	---	---	X	
	USO EN CONCRETO VERDE	X	X	---	X	---	Despues de 14 Dias.	---
	USO EN PANELES DE CONCRETO	---	---	---	---	X	X	X
	JUNTAS DE CONTROL	X	X	X	X	X	X	---
	JUNTAS DE CONTRACCIÓN	X	X	X	X	X	X	---
	JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN	---	---	X	X	X	X	---
	ADHESIÓN DE PIEL	Concreto, madera y metal.	Concreto, madera y metal.	Concreto, metal.	Concreto, Alumino Concreto Húmedo.	Aluminio y concreto.	Mortero, Vidrio y aluminio.	Mortero, Vidrio, aluminio y Otros.
	ESPECIFICACIÓN ASTM C-920	ASTM C 920 Type S, Grade P, Class 50, Use T, M, A, O and I (Class 2) CAN/CGSB 19.13-M87, MC-1-25-B-N.	ASTM C 920, Tipo S, Grado P, Clase 50, Uso T, M, A, Q, e I (Class 2) — CAN/CGSB 19.13-M87, MC-1-25-B-N.	ASTM C 920 Tipo S, Grado NS, Clase 25, Uso T, NT, M, A, I clase II y O U.S. Federal Specification TFS-00230C, Clase A, Tipo II CAN/CGSB-19.13-M87 Regulación para contacto indirecto con alimentos. USDA.	ASTM C920 Type S, Grade NS, Class 50, Use NT, T, M, A, O, I U.S. Federal Specification TFS-00230C, Class A, Type II CAN/CGSB-19.13-M87.	ASTM C920 Type S, Grade NS, Class 35, Use NT, M, A and O ASTM C1248 U.S. Federal Specification TFS-00230C, Class A, Type II CAN/CGSB 19.13-M8.	SP 523 cumple con la norma: ASTM C-920, Tipo S, Grado NS, Clase 25, Uso T, NT, M, G, A y O.	Cumple con ASTM C 920 Tipo S, Grado NS, Clase 50, Uso NT, M, G, A y O; CAN / CGSB-19, 13-M87; Especificación Federal TFS-001543A (COM-NBS) Clase A y con la Especificación Federal TFS-00230C (COM-NBS) Clase A, Tipo II. Spectrem 2 Negro cumple con todas las especificaciones de AAMA 802.3-92 (Tipo I y II), 805.2-94 (Grupo C) y 808.3-92.
	AEROPUERTOS, RESISTENCIA A COMBUSTIBLE DE AVIONES	X	X	X	X	X	X	---
	RESTRICCIONES	No use debajo de un recubrimiento de poliuretano cubierta a menos que el sellador haya curado completamente.	No usar en condiciones de inmersión que contienen agua tratada con cloro.	No aplique VULKEM® 116 sobre superficies contaminadas o húmedas.	DYMONIC® 100 No se recomienda para ser usado con agua clorada, pesada o agua de drenaje.	No compatible con sistemas impermeables elastoméricos Vulkem 350NF, 351, 345 y 346.	No aplique SP 523 sobre superficies contaminadas o húmedas.	No aplique sobre superficies húmedas.
RENDIMIENTO	2.5 m/100 ml junta de 6*6.	2.7 m/100 ml junta de 6*6.	2.4m/100ml junta de 6*6.	2.4 m/100ml junta de 6*6.	2.4 m/100ml junta de 6*6.	4.0m/100ml junta de 6*6.	---	



Eucomex ha servido como un proveedor líder a la industria del concreto y la mampostería ofreciendo una completa gama de aditivos para concreto y productos de construcción. Estos productos incluyen aditivos para concreto, block y mampostería, fibras, agentes de curado y sellado, adhesivos epóxicos, recubrimientos para pisos y muros, grouts estructurales para columnas, equipo y maquinaria, rellenos de juntas y productos de reparación. Eucomex se esfuerza para traer tecnologías innovadoras y productos para el mercado del concreto con liderazgo en el servicio al cliente.

Este material es suministrado para fines informativos. Eucomex expresamente se deslinda de cualquier responsabilidad relacionada con el uso de este material. Nada de lo mencionado aquí da pie o constituye ninguna garantía por Eucomex, expresa o implícita, incluyendo pero no limitando cualquier garantía de comercialización implícita o adecuada para propósitos particulares. No se pretende que la información proporcionada en este material se absoluta debido a que la forma en cualquier producto es usado o manipulado puede involucrar otras o adicionales consideraciones no mencionadas.

Para información adicional del producto consulte su ficha técnica.



Este símbolo indica que el producto puede contribuir a la obtención de puntos para la certificación LEED en un edificio.



EUCOMEX