

NÚMEROS DE PIEZA

304134	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas
304132	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón

DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Consistencia	Grado pesado para aplicar con pincel/ spray
Base	Látex sintético
Solvente	Agua
Peso por galón	10.7 libras
Contenido de sólidos	69%
Viscosidad	> 300K cps
Cobertura (por galón)	Hasta 320 pies lineales a un ancho de 3 pulgadas, espesor de 20 mil
Dureza Shore A	> 20
Flexibilidad	Pasa una deformación en mandril de ¼ pulgada
Tiempo hasta prueba	48 horas*
Temperatura de servicio	-20 °F a 200 °F
Resistencia al agua	Excelente
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	Exento: 0 g/l No exento: 49 g/l (menos agua)
Clases de presión	16 pulgadas W.C.
Clase de sello	Cumple con la clase de sello A
Empaque	Cartuchos de 11 onzas y cubetas de 1 galón
Estabilidad congelación/ descongelación	Pasó 5 ciclos

*Puede variar según la temperatura y la humedad.

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Ciclo de congelamiento, descongelamiento y calor	ASTM C-731	Aprobado
Ensayo de consistencia	ASTM D-2202	Aprobado
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado
	Aprobación de la Ciudad de Los Ángeles RR #8069	Aprobado



Flex-Grip 550 es un sellador para ductos multipropósito, libre de fibras para uso en todo tipo de ductos de metal, placas de fibra de vidrio para ductos, ductos flexibles, y género para ductos. Flex-Grip 550 se distingue por su capacidad de tolerar vibraciones y movimientos leves, mantenerse flexible y no agrietarse. La excelente capacidad de cobertura y aplicación con pincel de Flex-Grip reducen la cantidad de sellador utilizada y el costo de la mano de obra para la instalación.

APLICACIÓN

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C)
Método	Pincel, espátula, pistola para calafatear o llana.
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
Cantidad	Aplicar en juntas y sujetadores una película húmeda de 20-mil.
Limpieza húmeda	Agua y jabón
Limpieza en seco	UN-TACK™ o solvente (Use prácticas de manipulación seguras.)
Pintura	Sólo pinturas de látex o epóxicas.

ALMACENAMIENTO

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C) NO CONGELAR
Vida útil	Un año (sin abrir)
Inflamabilidad	No inflamable

PRECAUCIONES

La superficie debe estar limpia y libre de humedad, contaminación y material extraño. No permita que el producto se congele. Aplique cuando las temperaturas no desciendan por debajo del punto de congelamiento durante 36-48 horas como mínimo, dependiendo de la temperatura y la humedad. No aplique este producto en lugares en que la temperatura excederá los 200°F. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Antes de usar el producto, revise las MSDS para obtener toda la información sobre seguridad. NO USAR en lugares con presencia de sustancias químicas ácidas o alcalinas (ej. campanas extractoras o sistemas de ventilación en laboratorios, etc.)

Solo para uso industrial profesional.

CALAFATEO Y SELLADORES	
	94PF CARACTERÍSTICAS DE COMBUSTIÓN DE SUPERFICIE PROPAGACIÓN DE LLAMA 0 GENERACIÓN DE HUMO 0
	*Aplicado a fibrocemento inorgánico *Ensayo aplicado en una franja de 3 pulgadas (76.2 mm) de ancho, sobre el centro cubriendo 16.7 por ciento del área expuesta de la muestra de ensayo con una cobertura de 80 pies cuadrados/galón (2 M2/L). Punto de inflamación del sellador terminado, copa cerrada: sin punto de inflamación hasta ebullición.

	17NF UL 181B-M Sistemas de cierre por mastique para uso con sistemas de ductos o conectores flexibles.
--	--