

NÚMEROS DE PIEZA

304137	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas
304135	1 Caja c/ (4) cubetas de 1 galón

DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Consistencia	Pesado para aplicar con pincel
Base	Látex sintético
Solvente	Agua
Peso por galón	10.7 libras
Contenido de sólidos	63%
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	SMACNA ½, 1, 2, 3, 4, 6 y 10 pulgadas w.g.
Clase de sello	Cumple con la clase de sello A
Empaque	Cartuchos de 11 onzas, 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
Concentraciones aceptables en aire en interiores.	Criterios del Departamento de Calidad de Michigan (Parte 201/213)	Aprobado
	EPA de EE.UU.	Aprobado
	NSF/AWSI Norma 61	Aprobado
Guardia Costera de los EE. UU. - Acabados para interiores	USDA	Aprobado
	FDA	Aprobado
	46 CFR 164.012	Aprobado
	Aprobación de la Ciudad de Los Angeles RR#8069	Aprobado

Iron-Grip 601 es un versátil sellador para ductos, sin fibras, multipropósito para uso en todo tipo de ductos de metal, placas de fibra de vidrio para ductos, ductos flexibles y género para ductos. Se distingue por su capacidad de tolerar vibraciones y movimientos leves, Iron-Grip se mantiene flexible y no se agrieta. Las excelentes tasas de cobertura y la sencilla aplicación con cepillo de Iron-Grip proporcionan costos de instalación bajos al tiempo que ofrece la confiabilidad comprobada de Hardcast.

APLICACIÓN

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C)
Método	Pincel, espátula, pistola para calafatear y llana.
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
Tasa	Aplicar en juntas y sujetadores una película húmeda de 20 milipulgadas
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 y profesional.


CLASSIFIED
C UL US

CALAFATEO Y SELLADORES
94PF
 CARACTERÍSTICAS DE COMBUSTIÓN DE SUPERFICIE
 PROPAGACIÓN DE LLAMA 0
 HUMO GENERADO 0

*Aplicado a fibrocemento inorgánico *Ensayado 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.


LISTED

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



**USDA, EPA & FDA
APPROVED**