

NÚMEROS DE PIEZA

304133	1 cubeta de 5 galones
305437	1 tambor de 50 galones

DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Consistencia	Grado de pulverización
Base	Látex sintético
Solvente	Agua
Peso por galón	11.0 lbs. (4.9 kg)
Contenido de sólidos	67% +/- 2
Viscosidad	>100K cps
Cobertura (por galón)	Hasta 320 pies lineales a un ancho de 3 pulgadas, espesor de 20 mil
Flexibilidad	Pasa una deformación en mandril de ¼ pulgada
Tiempo hasta prueba	48 horas*
Temperatura de servicio	-20 °F a 200 °F (28.8 °C a 93.3 °C)
Resistencia al agua	Excelente
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	Exento: 0 g/l No exento: 48 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	Cubeta de 5 galones Tambor de 50 galones
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
Prueba de extractor	NSF	Aprobado
Compuestos para uso en la construcción de plantas de productos cárnicos y avícolas sujetas a inspección federal.	FSIS	Aprobado
Concentraciones aceptables en aire en interiores.	Criterios del Departamento de Calidad de Michigan (Parte 201/213)	Aprobado
Aprobación de la Ciudad de Los Ángeles RR#8069		Aprobado
Guardia Costera de los EE. UU. - Acabados para interiores	46 CFR 164.012	Aprobado

Spray-Seal es un sellador para pulverizar multipropósito de alto rendimiento para uso en todo tipo de ductos de metal, placas de fibra de vidrio para ductos, ductos flexibles y género para ductos. Spray-Seal se distingue por su capacidad de tolerar vibraciones y movimientos leves, se mantiene flexible y no se agrieta. Spray-Seal disminuye el trabajo sustancialmente y aumenta la productividad al tiempo que usa menos material.

APLICACIÓN

Temperatura	40 °F a 110 °F (4.4 °C a 44 °C)
Método	Para pulverizar, use el sistema de administración de sellador Hardcast
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
Cantidad	Aplicar en juntas y sujetadores una película húmeda de 20 a 30 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.



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 MFL/L). Punto de inflamación del sellador terminado, copa cerrada: sin punto de inflamación hasta ebullición.



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

