

## NÚMEROS DE PIEZA

304159	1 caja c/ (25) cartuchos de 11 onzas
304156	1 caja c/ (4) cubetas de 1 galón
304158	1 cubeta de 5 galones

## DATOS TÉCNICOS

Color	Gris
Consistencia	Textura homogénea cremosa
Base	Látex sintético
Solvente	Agua
Peso por galón	10.6 libras
Contenido de sólidos	65%
Viscosidad	Tixotrópico
Cobertura	Por galón: Hasta 320 pies lineales a un ancho de 3 pulgadas, espesor de 20 mil Recipientes de 11 onzas: 130 pies lineales por tubo de 11.0 onzas fluidas, cordón de 1/8 pulgadas (40 m por tubo de 0.325 litro, cordón de 3.2 mm)
Dureza Shore A	> 20
Flexibilidad	Pasa una deformación en mandril de 1/4 pulgada
Tiempo hasta prueba	48 horas*
Temperatura de servicio	-20 °F a 200 °F
Resistencia a la intemperie	Resistente a la intemperie
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	Exento: 0 g/l No exento: 93 g/l (menos agua)
Clases de presión	SMACNA 1/2, 1, 2, 3, 4, 6 y 10 pulgadas w.g.
Clase de sello	Cumple con la clase de sello A
Empaque	Cartucho de 11 onzas, cubetas de 1, 2 y 5 galones
Estabilidad congelación/descongelación	Pasó 5 ciclos

\*Puede variar según la temperatura y la humedad.

## 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 descenderán 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 de laboratorios, etc.)

**Solo para uso industrial y profesional.**

**USDA, EPA & FDA  
APPROVED**



Duct-Seal 321 es un sellador para ductos multipropósito de grado industrial, para todo tipo de ductos de metal, placas de fibra de vidrio para ductos, género para ductos y ductos flexibles. Incluye inhibidores de UV para resistir una exposición prolongada en exteriores y refuerzo incorporado de fibras que le otorga mayor resistencia. Este producto no tóxico de base acuosa no contiene solventes y es adecuado para uso residencial.

## APLICACIÓN

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C)
Método	Pincel, espátula o pistola para calafatear
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

## 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
	USDA	Aprobado
	FDA	Aprobado
Ciudad de Los Ángeles		Aprobado
Aprobación RR #8069		

