



NÚMEROS DE PIEZA

308609	1 caja c/4 cubetas de 1 galón (blanco)
308608	1 cubeta de 5 galones (blanco)

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco, protección UV
Consistencia	Sellador de viscosidad mediana
Base	Látex sintético
Solvente	Agua
Peso por galón	10.0 lbs. (+/- 0.5)
Contenido de sólidos	54% (+/- 2%)
Viscosidad	10,000 – 20,000 cps
Cobertura	Hasta 200 pies cuadrados/gal
Flexibilidad	Excelente
Tiempo de secado (al tacto)	30 minutos*
Temperatura de servicio	0 °F a 200 °F (-17.8 °C a 93.3 °C)
Combustión superficial	Propagación de llamas 10, Humo generado 40 (Cuando se prueba según ASTM E84)
Resistencia a la intemperie	Excelente
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	13g/l (menos agua)
Empaque	Cubetas de 1 galón y 5 galones

*Puede variar según la temperatura y la humedad.

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado

APLICACIÓN

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C)
Método	Usando un pincel o rodillo, revista o selle los bordes de corte de la fibra de vidrio y aislamientos de espuma. Aplique según las especificaciones de SMACNA y códigos locales.
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
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

En invierno, inspeccione todos los envíos al momento de recepción. No permita que el producto se congele. No aplique este producto cuando llueva u ocurran temperaturas bajo cero dentro de las 36-48 horas. 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 la hoja de datos de seguridad del material para obtener toda la información de seguridad.

Solo para uso industrial y profesional.