



### NÚMEROS DE PIEZA

308589	1 cubeta de 5 galones (color crema)
308590	1 tambor de 50 galones (color crema)

### DATOS TÉCNICOS

Color	Crema (húmedo o seco)
Consistencia	Líquida de baja viscosidad
Base	Látex sintético
Solvente	Agua
Peso por galón	8.7 libras (+/- 0.2)
Contenido de sólidos	45% (+/- 2%)
Viscosidad	15,000–17,000 cps
Cobertura	Hasta 650 pies cuadrados/galón (aplicado en spray)
Tiempo de pegajosidad inicial	2 minutos* (3 mils a temperatura ambiente)
Tiempo de secado (al tacto)	20 minutos* (3 mils a temperatura ambiente)
Temperatura de servicio	-20 °F a 200 °F
Combustión superficial	Propagación de llama 0 Humo generado 5 (al probar según ASTM E84)
Resistencia al agua	Buena
Resistencia al moho	Resistente al moho
VOC	70 g/l (menos agua)
Empaque	Cubetas de 5 galones, tambor de 50 galones
Estabilidad congelamiento/descongelamiento	Pasó 5 ciclos

*\*Para una cobertura óptima, consulte la Hoja de instrucciones para la aplicación, la etiqueta negra del cilindro o la etiqueta negra del cartón de embalaje.*

### ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Aislamiento térmico de ductos	ASTM C916	Aprobado
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado

Speed-Tack es un adhesivo para aislante de base acuosa y pegajosidad rápida desarrollado para aplicaciones de pegajosidad rápida en spray. El tiempo de pegajosidad de Speed-Tack compite con el de adhesivos de base solvente. Ofrece resistencia excepcional, baja viscosidad, gran cobertura y bajo contenido de sólidos en suspensión.

### APLICACIÓN

Temperatura	35 °F a 110 °F (1.7 °C a 44 °C)
Método	Speed-Tack se puede aplicar con pincel o rodillo para fijar el aislante al sustrato. Aplique según las especificaciones de SMACNA y códigos locales.
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite y grasa.
Limpieza	UN-TACK™ solvente o esencias minerales (Use prácticas de manipulación seguras.)

### ALMACENAMIENTO

Temperatura	45 °F a 110 °F (7.2 °C a 44 °C)
Vida útil	Un año (sin abrir)
Inflamabilidad	No inflamable

### PRECAUCIONES

En invierno, inspeccione todos los envíos al momento de recepción. Aplique cuando las temperaturas no descieran por debajo del punto de congelamiento. No aplique este producto en lugares expuestos a la intemperie o en que la temperatura excederá los 160°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 información sobre seguridad.

**Solo para uso industrial profesional.**