



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.