

Travel-Tack fórmula estándar

Adhesivo aislante en un envase rociador portátil



NÚMEROS DE PIEZA

308600	1 cilindro #12 (verde)	
308602	1 cilindro #40 (verde)	
308603	1 cilindro #187 (verde)	
308604	1 cilindro #375 (verde)	

DATOS TÉCNICOS

Color	Verde
Consistencia	Spray en aerosol
Patrón de spray	Web variable
Olor	Similar al solvente
Base	Polímero
Presión de vapor	350 mm
Solvente	Cloruro de metileno
Aprox. Cobertura	125 pies²/lb de adhesivo
Tiempo de unión inicial	Inmediato
Tiempo de secado	4 minutos
Adhesión	Excelente
Temperatura de servicio	-40 °F a 200 °F
Combustión superficial	Propagación de llamas 5. Humo generado 20. Al probar según ASTM E84.
Inflamabilidad	Inflamable en estado húmedo No inflamable en estado seco.
Resistencia al agua	Excelente
Resistencia al moho	Buena
VOC	<424 g/l
Empaque	Cilindros de aerosol #12, #40, #187 y #375

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Aislamiento térmico de ductos ASTM C916 Aprol		
Limitación de VOC	Comisión de Transporte de Ozono (OTC) con excepción de CT	Aprobado

Travel-Tack fórmula estándar es un sistema portátil de rociado, autocontenido, de adhesión instantánea, desarrollado para proporcionar un patrón de spray en red. Travel-Tack es portátil, requiere limpieza limitada de equipos y tiene bajo costo de equipos, características que lo hacen ideal para uso en el taller o en el campo.

APLICACIÓN

Temperatura	60 °F a 90 °F (15.5 °C a 32.2 °C) (Mantenga a 70 °F para un desempeño óptimo. Si la temperatura de un envase rociador cae por debajo de 70 °F, trasládelo a un lugar cálido hasta lograr un desempeño óptimo.)
Método	Aplique según las especificaciones de SMACNA y de los códigos locales.
Preparación	La superficie debe estar seca y libre de suciedad, aceite, humedad y grasa.
Cantidad	16 oz por minuto
Limpieza	Limpiador/removedor de adhesivo UN-TACK, solventes de petróleo o esencias minerales

ALMACENAMIENTO

Temperatura	60 °F a 95 °F (15 °C a 35 °C)
Vida útil	Un año (sin abrir)

PRECAUCIONES

- No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 100 °F.
- · No perforar ni incinerar.
- Los envases pequeños no se pueden volver a llenar. Deseche los envases vacíos de acuerdo a los requisitos del código local.
- Antes de usar el producto, revise la hoja de datos de seguridad del material para obtener información sobre seguridad.

Solo para uso industrial y profesional.



