

Travel-Tack de bajo contenido de VOC en envase rociador

Adhesivo aislante en un envase rociador portátil



NÚMERO DE PIEZA

308599	1 caja con 12 envases rociadores de 12 onzas
--------	--

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Consistencia	Spray en aerosol
Patrón de spray	Web variable
Olor	Menta cuando está húmedo
Base	Polímero
Solvente	Mezcla de acetonas
Tiempo de unión inicial	Inmediato
Tiempo de secado	2 minutos
Adhesión	Excelente
Temperatura de servicio	120 °F máx
Combustión superficial	Propagación de llamas 0. Humo generado 10. Al probar según ASTM E84.
Resistencia al agua	Excelente
Resistencia al moho	Buena
VOC	<54 g/l
Empaque	Envases rociadores de 12 onzas
Inflamabilidad	Inflamable en estado húmedo No inflamable en estado seco

ESPECIFICACIÓN/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Limitación de VOC	Regla 1168 de SCAQMD	Aprobado
	Comisión de Transporte de Ozono (OTC)	Aprobado
	Ciudad de Los Ángeles Aprobación RR #8069	Aprobado

Travel-Tack con bajo contenido de VOC es un sistema portátil de rociado autocontenido de adhesión instantánea desarrollado para proporcionar un adhesivo que cumple normas de bajo contenido de VOC con 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, trasládalo 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.
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 vacíos no deben volver a llenarse. 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.