

Adhesivo de Contacto en Aerosol con Bajo Nivel de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)

El Adhesivo de contacto rojo en aerosol es excelente para la adherencia de Aislamientos en Láminas y Rollos Armaflex a recipientes, tanques, ductos y equipos mecánicos



- Formulado para los Aislamientos Armaflex
- Bajo nivel de compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Ahorra tiempo de instalación y mano de obra
- Cumple con SCAQMD Regla 1168
- Más rápido, más fácil, menos suciedad

 **armacell**[®]



Datos técnicos: Adhesivo de contacto en aerosol con bajo nivel de compuestos orgánicos volátiles (VOC)

Descripción:

El Adhesivo de contacto rojo en aerosol es excelente para la adherencia de Aislamientos en Láminas y Rollos Armaflex a recipientes, tanques, ductos y equipos mecánicos

Cumplimiento de Especificaciones:

SCAQMD regla 1168

Aprobaciones, Certificaciones, Cumplimientos:

• Todas las plantas de Armacell en Norteamérica están certificadas según ISO 9001:2008.

Propiedades Típicas

Especificaciones:	Valores
Color:	Rojo
Peso Neto:	7,8 libras por galón (0,934 kg/L)
Composición:	Base de caucho sintético y solventes
Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC):	2.2 g/l
Contenido de Sólidos	Aproximadamente 22% en peso
Cobertura	1.600 pies cuadrados por lata como máximo con una sola capa. Según la porosidad de los materiales adheridos, el patrón de rociado y la temperatura del aire
Vida útil de Almacenamiento	Un año en el envase sellado original; temperatura de almacenamiento: 60 a 80 °F (16 a 27 °C)
Tiempo de Secado Mínimo	4 a 6 minutos en condiciones normales
Límites de Temperatura	180 °F (82 °C) - Juntas y empalmes de Aislamiento para Tuberías Armaflex
Tamaños de Envase	Peso bruto 39 lb. Peso neto 27 lb. Latas aerosolizadas
Temperatura de Aplicación:	Recomendada: entre 60 y 80 °F (entre 16 y 27 °C)

ARMACELL LLC

TEL: 800.866.5638

FAX: 919.304.3847

info.us@armacell.com

www.armacell.us

7600 Oakwood Street Extension, Mebane, NC 27302



Armacell proporciona esta información como servicio técnico. En la medida en que la información proviene de fuentes que no son Armacell, Armacell se basa fundamentalmente (si no totalmente) en las otras fuentes para proporcionar información exacta. La información proporcionada como resultado de las pruebas y análisis técnicos propios de Armacell es exacta en la medida de nuestro conocimiento y capacidad, a la fecha de impresión, mediante el uso de procedimientos y métodos eficientes y estandarizados. Cada usuario de estos productos o información debe realizar sus propias pruebas para determinar la seguridad, adecuación e idoneidad del producto o combinación de productos, para todo propósito, aplicación y uso previsto por el usuario y por cualquier tercera parte a la que el usuario pueda transferir los productos. Dado que Armacell no puede controlar el uso final de este producto, Armacell no garantiza que el usuario obtendrá los mismos resultados que los publicados en este documento. Los datos e información se proporcionan como servicio técnico y están sujetos a cambios sin aviso previo.