



FICHA TÉCNICA

550™

CEMENTO SOLVENTE PARA CPVC DE BAJO COV

DESCRIPCIÓN GENERAL:

WELD-ON® 550™ es un cemento de alta resistencia, de emisiones bajas de VOC, viscosidad gruesa y de alta resistencia para tubería y conexiones de rociadores contra incendios de CPVC con ajuste de interferencia hasta 160 mm de diámetro. Este cemento solvente de CPVC WELD-ON es formulado como cemento de un solo paso (sin primer).

APLICACIÓN:

WELD-ON 550 es utilizado para tubería y conexiones de rociadores contra incendios de CPVC con ajuste de interferencia hasta 160 mm de diámetro.

DISPONIBILIDAD:

Este producto está disponible en latas de metal de pinta (473 ml) y cuarto de galón (946 ml). Para información detallada sobre los envases y aplicadores, vea nuestra lista de precios.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

PW-G/ DWV/ SW

- Cumple con la Norma ASTM F493
- Cumple con la Regla SCAQMD 1168/316A
- Cumple con LEED® 2009 (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental). Al utilizar este producto Weld-On de bajo COV, el crédito puede ser reclamado para LEED Sistema De Calificación Para Edificios Verdes - Calidad ambiental interior.
- Listado por NSF Internacional para el cumplimiento de las Normas NSF/ANSI 14 para su uso en aplicaciones de agua potable, drenaje, agua residual, de ventilación y alcantarillado.

ESPECIFICACIONES:

| | |
|------------------------|-----------------------------------------|
| COLOR: | Rojo |
| RESINA: | CPVC |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA: | 0.989 ± 0.04 |
| VISCOSIDAD BROOKFIELD: | Mínimo 1,600 cP @ 73° ± 2°F (23° ± 1°C) |

VIDA ÚTIL:

2 años en envases herméticamente cerrados. El código de fecha de fabricación se encuentra estampado en la parte de abajo del recipiente. La estabilidad del producto está limitada por la evaporación del disolvente una vez abierto el envase. La evaporación del disolvente hará que el pegamento se espese y reducirá su eficacia. No es recomendable añadir disolventes ya que puede cambiar significativamente las propiedades del producto.

GARANTÍA DE CALIDAD:

El cemento solvente WELD-ON 550 es cuidadosamente evaluado para asegurar que se mantenga una alta calidad constante. Espectroscopia Infrarroja con Transformada de Fourier, cromatografía de gases, y pruebas adicionales a detalle aseguran que cada lote sea fabricado siguiendo los estándares más altos. Un código de identificación de cada lote se encuentra estampado en cada lata lo cual asegura la trazabilidad de todos los materiales y procesos utilizados en la fabricación de este producto.

PRECAUCIÓN ESPECIAL:

Los pegamentos solventes WELD-ON nunca deben ser utilizados en sistemas de tuberías que usen o vayan a ser evaluados con aire comprimido o gases. No debe usarse en conjunto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

No utilice hipoclorito de calcio granular seco como material de desinfección para la purificación del agua en sistemas de tubería de agua potable. La introducción de gránulos o pellets de hipoclorito de calcio con los pegamentos solventes e imprimadores (incluyendo sus vapores) puede dar lugar a una reacción química violenta si no se utiliza una solución de agua. Es recomendable purificar las líneas bombeando agua tratada con cloro en el sistema de tuberías - esta solución no será volátil. Además, el hipoclorito de calcio granular seco no se debe almacenar ni utilizar cerca de los pegamentos solventes e imprimadores.

Este producto está destinado para su uso por los individuos expertos en su propio riesgo. Los instaladores deben verificar para sí mismos que puedan hacer uniones satisfactorias bajo condiciones que varían. Instrucciones detalladas para hacer las uniones cementadas solvente se imprimen en la etiqueta del envase. Se recomienda que el instalador revise las instrucciones proporcionadas por el fabricante de tubería.



FICHA TÉCNICA

550™

CEMENTO SOLVENTE PARA CPVC DE BAJO COV

Refiérase a la Hoja de Seguridad de WELD-ON 550™ más actualizada para ver precauciones adicionales de seguridad, primeros auxilios e información sobre el manejo y almacenamiento del producto.

GARANTÍA LIMITADA:

Weld-On Adhesives, Inc., garantiza a todo comprador original de los productos Weld-On que todos los productos nuevos de Weld-On son de buena calidad y no presentarán defectos de materiales o de fabricación durante el período de conservación del producto. Si en condiciones normales de uso y almacenamiento un producto Weld-On presentara algún defecto o no cumpliera con la presente garantía limitada escrita y, si el comprador original cumpliera con todas las condiciones establecidas en la presente, Weld-On reemplazará el producto defectuoso sin costo alguno.

La presente garantía limitada comprende todos los productos que Weld-On fabrica y comercializa. Esta garantía limitada no cubre y Weld-On no asume responsabilidad alguna por daños y perjuicios o pérdidas ocasionados por accidentes, mal uso, uso indebido, instalación inadecuada o por la incorporación de productos de Weld-On en otros productos. Asimismo, cualquier reenvasado de los productos Weld-On también anulará la garantía limitada aquí establecida.

Todo producto Weld-On que presente algún defecto será reemplazado de acuerdo con los términos de esta garantía limitada, contra la devolución del producto defectuoso y gastos de envío prepagos remitidos a Weld-On a la siguiente dirección:

Weld-On Adhesives, Inc.
Attn: Customer Service
455 West Victoria Street
Compton, CA 90220

La duración de cualquier garantía implícita relacionada con un producto Weld-On queda limitada por la presente al plazo que esta garantía establece. La presente garantía limitada no cubre daños emergentes, ni daños y perjuicios o gastos incidentales, que incluyen en forma no taxativa, entre otros, lesiones a las personas, daños a la propiedad o pérdidas de uso, por lo que Weld-On no asume responsabilidad alguna por ellos. Esta garantía limitada sustituye a todas las demás garantías expresas de Weld-On y, Weld-On no asume, ni autoriza a que ninguna persona asuma ninguna obligación o responsabilidad en su nombre y representación.