



Boletín de Producto

P-70™

GRADO INDUSTRIAL

PRIMER COV BAJA DE TUBOS DE PVC y CPVC

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Weld-On® P-70™ es un grado industrial, baja emisión de VOC, de no mucho cuerpo, de acción rápida, de imprimación. La fuerte acción, agresivo de P-70 cebador ablanda rápidamente y disuelve las superficies de unión de tuberías y conexiones de PVC y CPVC. El beneficio de esta acción de cebado es especialmente notable en que se unen las piezas en tiempo frío. Disponible en claro y morado; este último permite la identificación fácil cuando se utiliza en las superficies de unión.

SOLICITUD:

Weld-On P-70 de imprimación, cuando se utiliza en conjunción con juntas apropiado Weld-On cementos solventes, hará que consistentemente fuerte, bien fusionados. Es esencial que las superficies de unión de tuberías y accesorios de ser suavizadas y sigue siendo suavizados antes del montaje. La función principal de la imprimación es para acelerar la penetración y el ablandamiento de las superficies. Su tasa de penetración en las superficies de unión es más rápida que la de cemento disolvente solo. P-70 cebador es adecuado para su uso con todos los tipos, clases y horarios de tuberías y accesorios de PVC y CPVC. Está especialmente recomendado para su uso en el Anexo 80 y el tamaño de la tubería grande.

Las instrucciones detalladas sobre cómo hacer articulaciones cementadas disolvente se imprimen en la etiqueta del envase. Un DVD / CD de instalación sobre la cementación solvente está disponible. No sólo describe los principios básicos de cemento solvente, sino que también abarca el manejo, almacenamiento y uso de nuestros productos. Es muy recomendable que el instalador revise las instrucciones suministradas por el fabricante de tubería.

NOTA: Weld-On cementos solventes nunca deben ser utilizados en un sistema de CPVC que usa o prueba por el aire o los gases comprimidos; incluyendo aire sobre el agua de refuerzo.

DISPONIBILIDAD:

Ambos Weld-On P-70 cebadores claros y de color púrpura están disponibles en ¼ pinta (118 ml), ½ pinta (237 ml), pinta (473 ml), cuarto (946 ml) y galón (3,785 l) latas de metal. Para obtener información detallada sobre los envases y aplicadores, consulte nuestra lista de precios.

NORMAS Y LISTADOS DE CERTIFICACIÓN:



?? Cumple con la norma ASTM F 656 Standard

?? Cumple con la Regla SCAQMD 1168 / 316A

?? Cumple con LEED

® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental). Cuando se utiliza este Weld-On baja

VOC, el crédito puede ser reclamada por LEED Green Building Rating System - calidad ambiental interior. Listado por NSF Internacional para el

?? Cumplimiento con la norma ASTM F 656 Standard y NSF Standard

?? **Weld-On P-70 Purple Sólo** - Listado por IAPMO para el cumplimiento con la norma ASTM F 656 y secciones aplicables de la última edición del Código Uniforme de Plomería®.

PRESUPUESTO:

COLOR: Borrar o púrpura
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 0,858 ± 0,040
Viscosidad Brookfield: Delgado agua

DURACION:

3 años en envases herméticamente sellados. El código de fecha de fabricación se estampa en el fondo del recipiente. La estabilidad del producto está limitada por la evaporación del disolvente cuando se abre el recipiente. Adición de disolventes no se recomienda y puede cambiar significativamente las propiedades de la imprimación.

SEGURO DE CALIDAD:

Weld-On P-70 de imprimación se evalúa cuidadosamente para asegurar que se mantiene una alta calidad constante. Espectroscopía infrarroja por transformada de fourier, cromatografía de gases, y adicional en las pruebas de profundidad asegura que cada lote está fabricado para cumplir los estándares. Un código de identificación de lote y se estampa en cada lata y asegura la trazabilidad de todos los materiales y procesos utilizados en la fabricación de este producto.

ENVÍO:

Para un litro por encima del promedio

Nombre propio del transporte: Líquido inflamable
nos (metil etil cetona, tetrahidrofurano)

Nivel de riesgo: 3

Número de identificación: UN 1993 Grupo de

embalaje: II

Etiqueta requerida: Líquido inflamable

Por menos de un litro

Nombre propio del transporte: Producto para el consumidor

Clase de peligro: ORM-D

Seguridad y medio ambiente PRECAUCIONES:

Este producto es inflamable y se considera un material peligroso. De conformidad con la Ley de Etiquetado Federal de Sustancias Peligrosas, se dan los siguientes peligros y precauciones. Los compradores que empaquetan este producto, también deben cumplir con las regulaciones locales, estatales y federales de etiquetado, seguridad y otras regulaciones. las emisiones de COV no excedan de 550 gramos por litro.

**PELIGRO: Extremadamente inflamable. VAPOR PELIGROSO. PUEDE SER NOCIVO
EN CASO DE INGESTIÓN. PUEDE IRRITAR piel u ojos.**

Mantener fuera del alcance de los niños. No se debe ingerir. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Los vapores pueden encenderse y explotar. Vapores de cemento solvente son más pesados que el aire y pueden viajar a una fuente (s) de ignición cerca del nivel del suelo o inferior (s), e incendiarse. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacenar entre 40 ° F (5 ° C) y 110 ° F (44 ° C). Evitar la inhalación de vapores. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Si confinado o parcialmente cerrado, el uso de ventilación forzada. Cuando sea necesario, utilizar tubos de ventilación para eliminar los contaminantes del aire nocivos de la zona de respiración de los empleados y para mantener los contaminantes por debajo de 25 ppm TWA. Los niveles atmosféricos deben mantenerse debajo de los límites de exposición contenidos en la Sección II de la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS). Si las concentraciones en el aire superan estos límites, Se recomienda el uso de un respirador de cartucho de vapor orgánico NIOSH aprobado con plena cara pieza. La eficacia de un respirador purificador de aire es limitada. Sólo la utiliza para una sola exposición a corto plazo. En caso de emergencia y otras condiciones donde se pueden exceder las normas de exposición a corto plazo, utilice un aparato de respiración autónomo de presión positiva aprobado. No fumar, comer o beber durante el trabajo con este producto. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Puede causar lesiones en los ojos. equipos de protección, tales como guantes, gafas y delantal impermeable debe ser utilizado. Lea cuidadosamente la hoja de seguridad y siga todas las precauciones. No utilice este producto para otro uso que se pretende. "Sección 313 del SARA Título III": Este producto contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de la Sección 313 de la Planificación de Emergencia y Derecho a Saber (EPCRA) de 1986 y de 40CFR372. Esta información debe ser incluida en todos los MSDS que sean copiados y distribuidos de este material.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Si la inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. llame a un médico.

Contacto visual: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos y llame a un médico.

Contacto con la piel: Lavar la piel con jabón y agua durante al menos 15 minutos. En caso de irritación, obtener atención médica.

Ingestión: Si se ingiere, tomar 1 o 2 vasos de agua o leche. No induzca el vomito. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento.

PRECAUCIÓN ESPECIAL:

No utilice un hipoclorito de calcio granular seco como un material desinfectante para la purificación de agua en los sistemas de tuberías de agua potable. La introducción de gránulos o pellets de hipoclorito de calcio con PVC y CPVC cementos solventes y cebadores (incluyendo sus vapores) puede resultar en una reacción química violenta si no se utiliza una solución de agua. Es aconsejable purificar las líneas bombeando agua clorada en el sistema de tuberías - esta solución será no volátil. Además, el hipoclorito de calcio granular seco no debe ser almacenado o utilizado cerca de cementos solventes y cebadores.

NOTA IMPORTANTE:

Este producto está diseñado para su uso por personas capacitadas bajo su propio riesgo. Estas sugerencias y datos están basados en información que consideramos fiables. Los instaladores deben verificar por sí mismos que pueden hacer uniones satisfactorias bajo condiciones variables. Con este fin, es altamente deseable que reciban instrucción personal de instructores capacitados o instaladores competentes y experimentados. Contacto IPS® Corporación o su proveedor para obtener información o instrucciones adicionales.

GARANTÍA:

IPS® Corporación ("IPS Corp.") garantiza que todos los nuevos productos de IPS Corp. deberán ser de buena calidad y libre de defectos de material y mano de obra durante la vida útil, como se indica en el producto. Si cualquier producto IPS Corp. está defectuosa o no se ajuste a nuestra garantía limitada escrita y en condiciones normales de uso y almacenamiento, a continuación, IPS Corp., sin cargo alguno, reemplazar el producto no conforme. Sin embargo, esta garantía limitada alcanza a, ni debe IPS Corp., será responsable de los daños y perjuicios resultantes de accidentes, mal uso, uso negligente, aplicación inadecuada, o la incorporación de productos IPS Corp. en otros productos. Además, cualquier reenvasado de productos IPS Corp. también se anulará la garantía limitada. IPS Corp. no será responsable, ni esta garantía limitada se extienden a, daños consecuentes, o daños o gastos incidentales, incluyendo sin limitación, daños a las personas o la propiedad o pérdida de uso. Por favor refiérase a nuestra garantía estándar IPS Corp. limitada por disposiciones adicionales.



455 W. Calle Victoria Compton, CA 90220
EE.UU. Tel: 310.898.3392 Servicio al
Cliente:: 310.898.3300 Fax 800.888.8312

500 Distribución Parkway Collierville,
TN 38017 EE.UU. Tel: 901.853.5001
Fax: 901.853.5008

www.ipscorp.com

