

enviro 218 Cemento para PVC

CUERPO PESADO / TRANSPARENTE

DESCRIPCIÓN GENERAL:

E-Z Weld Enviro 218 Cuerpo Pesado - Transparente es un cemento solvente, soldadura química o pegamento de PVC de secado lento y consistencia pesada. Este cemento es parte de nuestra nueva línea ecológica que reduce las emisiones de componentes orgánicos volátiles (VOC) en inglés. Está formulado para proporcionar buenas propiedades de relleno de huecos. Es un producto de alta viscosidad. Es ideal para usar en Tuberías y Conexiones de gran diámetro. También puede ser usado para tuberías y conexiones de pequeño diámetro. El uso de Primers también es recomendado.

APLICACIÓN:

Cemento de PVC transparente, de consistencia pesada, para uso en tuberías y accesorios de hasta 12" (315 mm) de diámetro. Formula de grado industrial para ser utilizado en aplicaciones industriales, plomería, riego, conducto eléctrico y núcleo de espuma de PVC. Para un uso superior se recomienda utilizar nuestros Primers E-Z Weld Enviro 211 o 212. Nunca agregue diluyente o aditivo. Nunca use el cemento si es fibroso o como gelatina.

Siempre siga las instrucciones en la etiqueta.

Temperatura de aplicación: 32 ° F a 110 ° F (0 ° C a 43 ° C).

Temperatura de almacenamiento: 45 ° F a 110 ° F (7 ° C a 43 ° C).

ASTM ha desarrollado el siguiente programa y puede usarse como guía (para humedad relativa del 60% o menos. Tubería de tamaño C-40), por ejemplo una unión de tamaño de tubería de 2 " hecha a 55 ° F, 50% de humedad relativa y una presión de prueba de 100 psi requeriría un tiempo de curado de 4 horas.

* = **recomendado**

CERTIFICACIÓN:

Este producto está probado, certificado y aprobado por NSF International para su uso en sistemas de drenaje, residuos y agua potable. Lleva el sello del Código Uniforme de Plomería (UPC) en inglés. Este cemento cumple con la norma ASTM D2564.



PW, DWV, SW
U.P. Code

SEGURO DE CALIDAD:

Cada lote de cemento se revisa y controla cuidadosamente para garantizar estándares de alta calidad. Se mantienen registros de cada lote. Todos los ingredientes se compran a proveedores aprobados. Este cemento ha pasado la siguiente prueba (realizada de acuerdo con la norma ASTM Std. D2564):

Ensayos de Cizallamiento:

- 250 psi (2.76 Mpa) después de 2 horas de curado a 73 ° F (23 ° C)
- 500 psi (3.45 Mpa) después de 16 horas de curado a 73 ° F (23 ° C)
- 900 psi (6.20 Mpa) después de 72 horas de curado a 73 ° F (23 ° C)

Ráfaga hidrostática:

- 400 psi (2.76 Mpa) después de 2 horas de curado a 73 ° F (23 ° C)



PROPIEDADES FÍSICAS:

- Color: Transparente
- Cuerpo: Pesado
- Set: Lento
- Gravedad específica: 0.960
- Vida útil: 3 años (lata sin abrir)

COV BAJO (COMPUESTO ORGÁNICO VOLATIL) COV máxima por SCAQMD 1168 / 316A: 510 g / l

DISPONIBILIDAD:

TAMAÑO	NO. DE PARTE	(NO. UPC)
¼ PT	EZ31801N	812574014938
½ PT	EZ31802N	812574014945
PT	EZ31803N	812574014952
QT	EZ31804N	812574014969
GAL	EZ31805N	812574014976

Las latas de ¼ Pt., ½ Pt., Pt. y Qt. vienen con aplicador en la tapa. El Galon tiene una tapa simple sin aplicador.

enviro 218 PVC Cement HEAVY BODY/ CLEAR

EMPAQUETADO:

TAMAÑO	2 Oz	¼ Pt	½ Pt	Pt	Qt	Gal
Onzas	2	4	8	16	32	128
Litros	0.06	0.12	0.24	0.47	0.95	3.78
Unidades por caja	48	24	24	12	12	6
Peso por caja - Lb.	10	9.5	16	15.5	28	54
Peso por caja - Kg.	4.55	4.32	7.27	7.05	12.73	24.55
Pie cubico por caja	0.328	0.260	0.420	0.404	0.762	1.221
Metro cubico por caja	0.009	0.007	0.012	0.011	0.022	0.035
Cajas paleta	100	145	90	88	56	27

NOTA: Los tamaños de embalaje están sujetos a disponibilidad. Por favor, consulte con su distribuidor o póngase en contacto con E-ZWELD.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Asegure una ventilación adecuada para evitar la acumulación de vapor que puede causar un incendio repentino. La acumulación de vapor también puede causar mareos, dolores de cabeza o lagrimeo. Si tiene síntomas, use protección respiratoria (NOISH / MSHA TC-23C o equivalente) o salga y proporcione más aire fresco. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa con gafas y guantes de seguridad. Los profesionales deben consultar la Norma ASTM F402-05 (2012) Práctica estándar para el manejo seguro de cementos solventes, imprimaciones y limpiadores utilizados para unir tuberías y conexiones termoplásticas. Los usuarios profesionales también deben leer la hoja de datos de seguridad del producto.

Inhalación: Si la respiración es difícil, deje el aire fresco. Si persisten los problemas respiratorios, buscar atención médica inmediata.

Ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata.

Interno: si se ingiere, dé 1 o 2 vasos de agua inmediatamente, llame al médico, al hospital o al centro de control de intoxicaciones inmediatamente. **NO INDUZCA EL VOMITO.**

ENVÍO / TRANSPORTE:

El material empaquetado en menos de un litro de tamaño está exento bajo las "Reglas de Cantidad Limitada" por el DOT. Estos paquetes pueden enviarse con la descripción ORM - D Consumer Commodity. Los paquetes enviados bajo esta descripción no están sujetos a los requisitos de papel de envío para materiales inflamables.

Para un litro y tamaños más grandes (galón y contenedor superior):

Nombre de envío adecuado: Líquido de limpieza compuesto

Clase de inflamabilidad: 3

Numero UN: UN 1993

Grupo de embalaje: PG II

REV/04/22