

enviro 206 Cemento para PVC

Cuerpo Medio / Gris

DESCRIPCIÓN GENERAL:

E-Z Weld Enviro 206 Cuerpo Medio - Gris es un cemento solvente, soldadura química o pegamento de PVC de secado y consistencia media. 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. Este producto fue formulado para proporcionar un cemento rentable para unión de tuberías y accesorios de PVC de hasta 6" de diámetro ajuste por interferencia.

APLICACIÓN:

Cemento de PVC gris, de consistencia media, para uso en tuberías y accesorios de hasta 6" (160 mm) de diámetro para Ced. 40 y 4" (110 mm) para Ced. 80. Fórmula 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-G-dwv-sw

SEGURO DE CALIDAD:

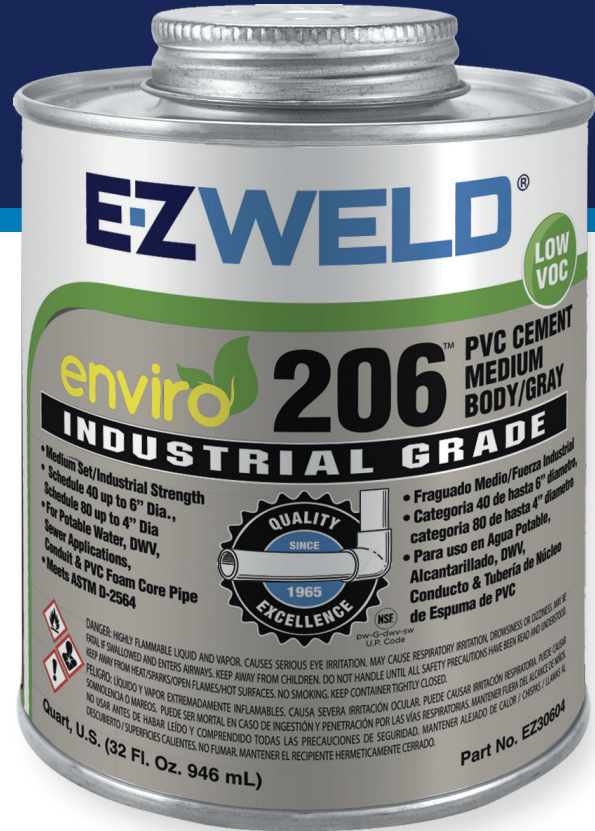
Cada lote de cemento se revisa y controla cuidadosamente para garantizar estándares de alta calidad. Se mantienen registros de cada lote. Todos los ingredientes se compran a proveedores aprobados. Este cemento ha pasado la siguiente prueba (realizada de acuerdo con la norma ASTM Std. D2564):

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: Gris
- Cuerpo: Cuerpo medio
- Set: Medio
- Gravedad específica: 0.952
- Vida útil: 3 años (lata sin abrir)

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

DISPONIBILIDAD:

Tamaño	Part No. Regular	(UPC No.)
¼ PT	EZ30601N	812574014655
½ PT	EZ30602N	812574014662
PT	EZ30603N	812574014679
QT	EZ30604N	812574014686
GAL	EZ30605N	812574014709

Las latas de 2oz, ¼ Pt., ½ Pt., Pt. y Qt. vienen con aplicador en la tapa. El Galon tiene una tapa simple sin aplicador.

enviro 205 Cemento para PVC Cuerpo Regular / Transparente

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 cúbico por caja	0.328	0.260	0.420	0.404	0.762	1.221
Metro cúbico 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: Adhesivo

Clase de inflamabilidad: 3

UN No: UN 1133

Grupo de embalaje: PG II

REV/04/22