

## enviro 222 Cemento para PVC

### Cuerpo Medio / Azul

#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

E-Z Weld Enviro 222 Wet Weld Cuerpo Medio - Azul 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 uso en Tuberías y conexiones de PVC. Para usar en condiciones húmedas o rápida presurización. Hacer uniones con presencia de agua es muy riesgoso. Es preferible trabajar en condiciones secas sin presencia de agua. Si todavía hay humedad, trabaje rápido y use tiempos de curado más extensos. Usar Primers cuando utilice tuberías de gran diámetro.

#### APLICACIÓN:

Cemento de PVC azul, 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. Formulado para aplicaciones húmedas. También para usar en aplicaciones de plomería, riego, conducto eléctrico, etc. 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: Azul
- Cuerpo: Cuerpo medio
- Set: Rápido
- 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	EZ32201N	812574014730
½ PT	EZ32202N	812574014747
PT	EZ32203N	812574014754
QT	EZ32204N	812574014761
GAL	EZ32205N	812574014778
2OZ	EZ32206N	812574014785

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 222 Cemento para PVC Cuerpo Medio / Azul

### 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