

## 216 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO PESADO / GRIS

### Descripción General:

El cemento solvente de cuerpo pesado, gris de E-Z Weld; es un producto para PVC de fraguado lento. Es parte de la línea de productos de calidad industrial. Este producto fue desarrollado para tuberías y conexiones de PVC. Su alta viscosidad le otorga buenas propiedades de relleno. Este cemento solvente es ideal para tuberías y conexiones de gran diámetro, donde los huecos entre la tubería y la conexión es grande pero también puede ser utilizado en tuberías y conexiones de diámetro pequeño. Requiere un tiempo de curado prolongado. Cuando se están realizando uniones de tuberías de gran diámetro, se recomienda altamente el uso de Primer.

### Aplicación:

Cemento solvente de PVC / uPVC gris, de cuerpo pesado para tuberías de toda clase y categoría, con un ajuste de interferencia de hasta 12" (304.8mm) de diámetro. Calidad industrial formulado para relleno espacios. Para uso en plomería, uso industrial, tuberías de drenaje, ventilación y desechos, conductos eléctricos y sistemas de riego. Para uniones de calidad superior, use el Primer morado (No.212 o 221\*) o transparente (No.211 o 224\*) de E-Z Weld. Nunca añada solventes o aditivos. Nunca utilice el producto si tiene aspecto fibroso o gelatinoso.

Siempre siga las instrucciones de 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 la siguiente nomenclatura y puede ser usada como referencia (para humedad relativa de 60% o menos y categoría 40 de grosor). Ej. Una junta de tubería de 2" hecha a 55°F, con 50% de humedad relativa y una presión de prueba de 100 psi debería requerir un tiempo de curado de 4 horas.

### Certificaciones:

Este producto está probado, certificado y aprobado por NSF International para su uso en drenajes, sistemas de desechos y de agua potable. También está listado por la International Association of Plumbing & Mechanical Officials (IAPMO). Contiene un sello de Uniform Plumbing Code (UPC). Este cemento solvente cumple con los estándares ASTM D2564.



### Aseguramiento de la Calidad:

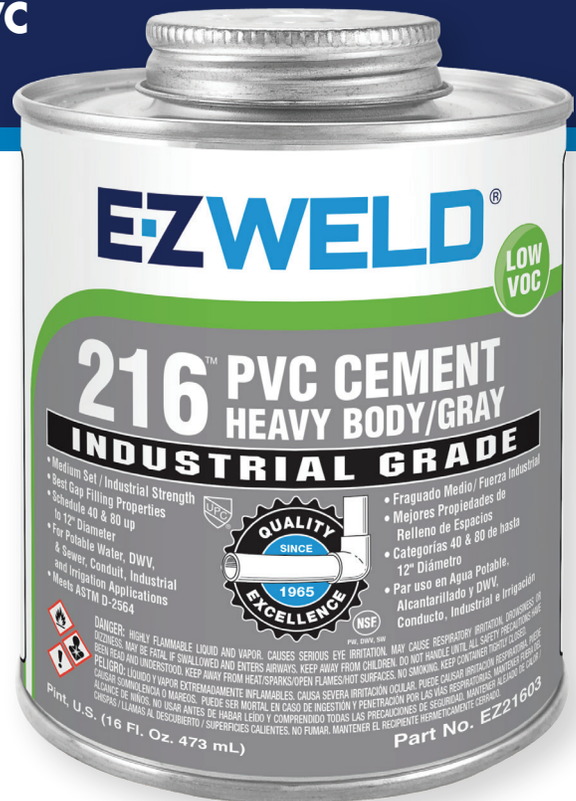
Cada lote es cuidadosamente inspeccionado y monitoreado para asegurar consistencia en los más altos estándares de calidad. Registros de cada lote son mantenidos. Todos los ingredientes son adquiridos de proveedores aprobados. Este cemento solvente ha pasado la siguiente prueba (Realizada en concordancia con los estándares ASTM D2564).

### Esfuerzo Cortante:

- 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)

### Ruptura Hidrostática:

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



### Propiedades Físicas:

Color: Gris

Cuerpo: Cuerpo pesado

Set: Lento

Gravedad Específica: 0.955

Vida de almacen: 3 años (Lata sellada).

### Bajos COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Cantidad Máxima de COV por SCAQMD 1168/316A: 510 g/l

### Disponibilidad:

TAMAÑO	NO. DE PARTE	(NO. UPC)
1/2pt	EZ21602	892996002676
Pt	EZ21603	892996002683
1/4 Gal	EZ21604	892996002690
Gal	EZ21605	892996002706

½ pt., Pt. y los 1/4 de Gal pueden ser fabricados con un aplicador en la tapa. La presentación de galón solamente es fabricada con una tapa regular.

## 216 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO PESADO / GRIS

Tamaño	¼ Pt	½ Pt	Pt	Qt	Gal
Onzas de fluido	4	8	16	32	128
Litros	0.12	0.24	0.47	0.95	3.78
Unidades por caja	24	24	12	12	6
Peso por caja (Lb)	9.5	16	15.5	28	54
Peso por caja (Kg)	4.32	7.27	7.05	12.73	24.55
Pies cúbicos por caja	0.260	0.420	0.404	0.762	1.221
Peso por caja (Kg)	0.007	0.012	0.011	0.022	0.035
Pies cúbicos por caja	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:** Adhesivos

**Clase de inflamabilidad:** 3

**ONU No:** ONU 1133

**Grupo de embalaje:** PG II

REV/07/20