

## 204 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC / UPVC CUERPO MEDIO / TRANSPARENTE

### Descripción General:

El cuerpo medio, transparente de E-Z Weld es un cemento solvente para PVC de fraguado medio. Está formulado para para proveer buenas propiedades de relleno de huecos. Este producto fue desarrollado para brindar un cemento solvente rentable para tuberías y conexiones de PVC de hasta 6" de diámetro, con ajuste de interferencia.

### Aplicación:

Cemento solvente de PVC / uPVC transparente, de cuerpo medio para tuberías de hasta 6" (150mm) de diámetro para cédula 40 y 4" (100mm) para cédula 80. Para utilización en plomería, aplicaciones con o sin presión, conductos eléctricos y tuberías de PVC con núcleo de espuma. Para uniones de calidad superior, use el Primer morado (No.212) o transparente (No.211) de E-Z Weld. Nunca añada aditivos o aditivos. Nunca utilice el producto si tiene aspecto fibroso y 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 (Humedad relativa de 60% o menos para tuberías de cedula 40). 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 esta 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:

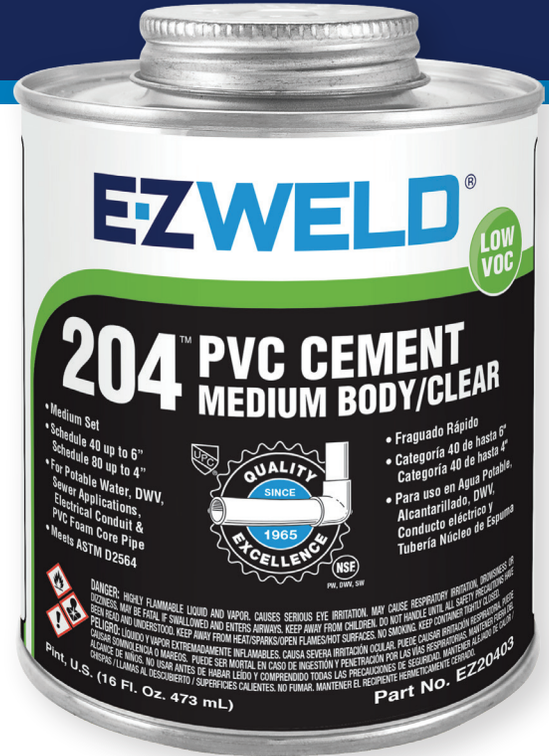
Cada lote es cuidadosamente inspeccionado y monitoreado para asegurar consistencia en los más altos estándares de calidad. Registros de cada lote son mantenidos. Todos los ingredientes son adquiridos de proveedores aprobados. Este cemento solvente ha pasado la siguiente prueba (Realizada en concordancia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

Cuerpo: Medio

Set: Medium

Gravedad Específica: 0.954

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 Regular	No. de UPC
2 oz	EZ20406	812574012767
1/4pt	EZ20401	892996002126
1/2pt	EZ20402	892996002133
Pt	EZ20403	892996002140
Qt	EZ20404	892996002157
Gal	EZ20405	892996002164

2 oz., ¼ pt., 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.

## 204 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC / UPVC CUERPO MEDIO / TRANSPARENTE

Tamaño	2 oz.	¼ Pt.	½ Pt.	Pt.	1/4 Gal.	Gal
Onzas de fluido	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
Pies cúbicos por caja	0.328	0.260	0.420	0.404	0.762	1.221
Peso por caja (Kg)	0.009	0.007	0.012	0.011	0.022	0.035
Pies cúbicos por caja	100	145	90	88	56	27

### Precauciones de seguridad:

Asegure una adecuada ventilación para evitar la acumulación de vapores que puede potencialmente causar combustiones súbitas. El vapor acumulado también puede causar mareos, dolores de cabeza o lagrimación en los ojos. Si alguno de estos síntomas son percibidos, use protección respiratoria (NOISH/MSHA TC-23C o equivalente) o abandone el área y diríjase a una zona con aire fresco. Evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta a través del uso de lentes y guantes de seguridad. Profesionales deben consultar los estándares ASTM F402-18 Standard Practices for Safe Handling of Solvent Cements, Primers and Cleaners Used for Joining Thermoplastic Pipes and Fittings. También se recomiendan que los profesionales lean la Hoja de Seguridad del Producto.

**Inhalación:** Si se dificulta la respiración diríjase a un sitio con aire fresco. Si los problemas respiratorios persisten, busque asistencia médica inmediata.

**Ojos:** Enjuague los ojos con abundante agua por 15 minutos. Busque asistencia médica inmediatamente.

**Ingesta:** Si es ingerido, tome 1 o 2 vasos de agua inmediatamente, llame a un doctor, hospital o centro de toxicología. NO INDUZCA EL VÓMITO.

### Envío / Transporte:

Todo material empacado en envases menores a un litro, están exentos bajo las normas "Limited Quantity Rules" por DOT. Estos empaques pueden ser enviados con la descripción ORM-D Consumer Commodity. Paquetes enviados bajo esta descripción no están sujetos a requerimientos de papeles de envío para materiales inflamables.

Para envases de litro y cantidades más grandes (galones y otros tamaños especificados en la tabla superior).

**Nombre apropiado de envío:** Adhesivo

**Clasificación de inflamabilidad:** 3

**Número de UN:** UN 1133

**Grupo de empaque:** PG II

REV/07/20