

# 201

## BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC / UPVC CUERPO MEDIO / AZUL

### Descripción General:

El ENT 201 de E-Z Weld es un cemento solvente de cuerpo medio especialmente formulado para tener propiedades de fraguado rápido y alta resistencia. Cuando se están uniendo tuberías de gran diámetro, el uso de primers es altamente recomendado.

### Aplicación:

Cemento solvente de PVC / uPVC azul, de cuerpo medio para tuberías y uniones eléctricas y uniones sin presión de PVC de hasta 6" (152.4mm) de diámetro. Especialmente formulado para uniones de tuberías eléctricas no metálicas, comúnmente conocidas como "SMURF". Para uniones de calidad superior, use el Primer morado (No.212) o tralúcido (No.211) 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.



PW, DWV, SW

### Aseguramiento de la Calidad:

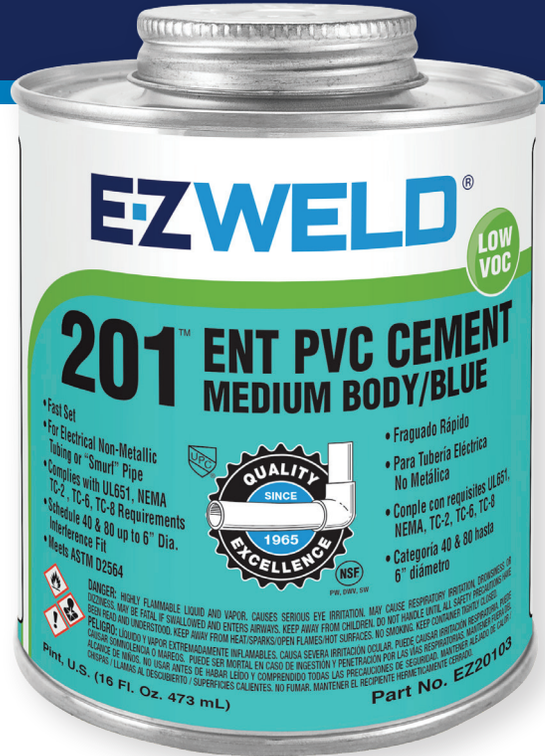
Cada lote es cuidadosamente inspeccionado y monitoreado para asegurar consistencia en los más altos estándares de calidad. Registros de cada lote son mantenidos. Todos los ingredientes son adquiridos de proveedores aprobados. Este cemento solvente ha pasado la siguiente prueba (Realizada en concordancia 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: Azul
- Cuerpo: Cuerpo medio
- Set: Rápido
- 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
1/4pt	EZ20101	812574014006
1/2pt	EZ20102	812574014013
Pt	EZ20103	892996002003
Qt	EZ20104	892996002010
Gal	EZ20105	812574011029

1/4 pt., 1/2 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.

## 201 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC / UPVC CUERPO MEDIO / AZUL

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

### 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.

**Inhalacion:** 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