

207 207 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA CPVC CUERPO MEDIO / ANARANJADO

Descripción General:

El 207 de E-Z Weld es un cemento solvente para CPVC anaranjado, de cuerpo medio y fraguado rápido. Está formulado para la unión de tuberías y juntas de CPVC de hasta 6" (152.4mm) de diámetro de interferencia.

Aplicación:

Cemento solvente de CPVC anaranjado, de cuerpo medio para tuberías de hasta 6" (152.4mm) de diámetro con ajuste de interferencia para aplicaciones de presión. Este cemento solvente está aprobado para sistemas de presión calientes (hasta 180°F / 82°C) y fríos. Puede ser utilizado también en sistemas sin presión como drenajes, desechos, ventilación de desechos gaseosos, conductos eléctricos, entre otros. Para uniones de calidad superior, use el Primer morado (No.212) o Transparente (No.211) de E-Z Weld. Nunca añada solventes o aditivos. Nunca utilice el producto si tiene aspecto pastoso, 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 F 493 y D2846.



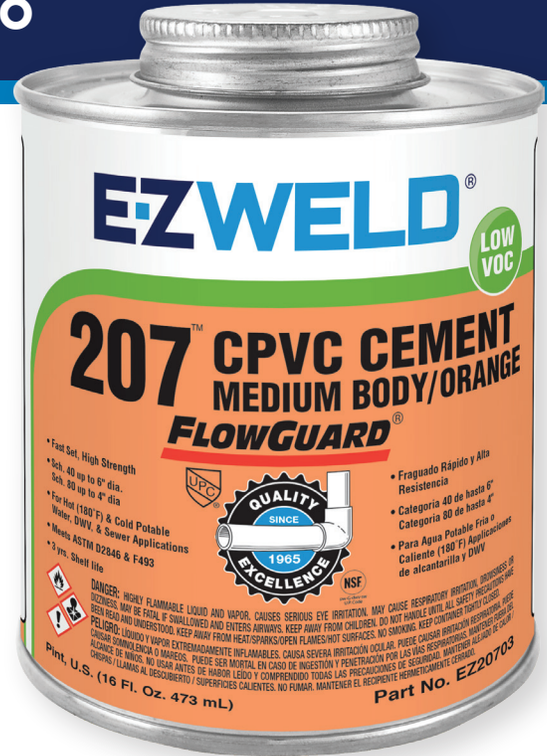
PW, DWV, SW

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 F493).

Esfuerzo Cortante:

- 400 psi (2.76 Mpa) después de 2 horas de curado a 73°F (23°C)
- 200 psi (1.38 Mpa) después de 2 horas de curado a 180°F (82°C)



Propiedades Físicas:

Color: Anaranjado

Cuerpo: Cuerpo medio

Set: Rápido

Gravedad Específica: 0.981

Vida de almacen: 3 años (Lata sellada).

Bajos COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Cantidad Máxima de COV por SCAQMD 1168/316A: 490 g/l

Disponibilidad:

Tamaño	No. de Parte Regular	No. de UPC
2 oz	EZ20706	812574014037
1/4pt	EZ20701	892996002287
1/2pt	EZ20702	892996002294
Pt	EZ20703	892996002300
Qt	EZ20704	892996002300
Gal	EZ20705	812574011036

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.

207 207 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA CPVC CUERPO MEDIO / ANARANJADO

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.

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