

206 206 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO MEDIO / GRIS

Descripción General:

El cemento solvente de cuerpo medio, gris de E-Z Weld para PVC / uPVC de fijación media. Es parte de la línea de productos de calidad industrial. Está formulado para para proveer buenas propiedades de relleno de huecos. Este producto fue desarrollado para brindar un cemento solvente rentable para juntas y tuberías de PVC de hasta 6" de diámetro, con ajuste de interferencia. Cuando se están realizando uniones de tuberías de gran diámetro, se recomienda el uso de Primer.

Aplicación:

Cemento solvente de PVC / uPVC gris, de cuerpo medio para tuberías de hasta 6" (152.4mm) de diámetro para cédula 40 y 4" (101.6mm) para cédula 80. Calidad industrial para uso en sistemas de riego, tuberías de drenaje, ventilación y desechos, conductos eléctricos y tuberías PVC de núcleo de espuma. 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 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:

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).



PW, DWV, SW

Aseguramiento de la Calidad:

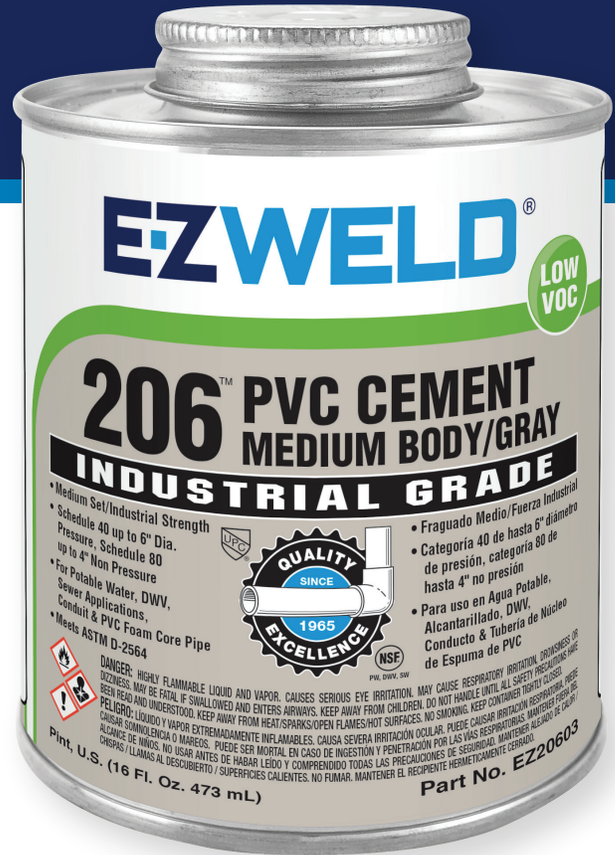
Cada lote es cuidadosamente inspeccionado y monitoreado para asegurar consistencia en los más altos estándares de calidad. Registros de cada lote son mantenidos. Todos los ingredientes son adquiridos de proveedores aprobados. Este cemento solvente ha pasado la siguiente prueba (Realizada en concordancia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

Cuerpo: Cuerpo medio

Secado: Medio

Gravedad Específica: 0.953

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	EZ20606	812574014020
1/4pt	EZ20601	892996002225
1/2pt	EZ20602	892996002232
Pt	EZ20603	892996002249
Qt	EZ20604	892996002256
Gal	EZ20605	892996002263

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.

206 206 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO MEDIO / GRIS

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