

227 CEMENTO SOLVENTE DE UN PASO PARA CPVC CUERPO MEDIO / AMARILLO

Descripción General:

El 227 de E-Z Weld Flowguard Gold® es un cemento solvente de cuerpo medio de fraguado rápido. Está formulado para unir tuberías y conexiones de CPVC en tamaños de tuberías de cobre de hasta 2" (50.8mm) de diámetro para agua potable fría y caliente.

Aplicación:

Este cemento solvente es bueno para unir tuberías de CPVC de hasta 2" (50.8mm) de diámetro con ajuste de interferencia para aplicaciones con presión. Este cemento solvente está aprobado para sistemas de presión de agua caliente (hasta 180°F/82°C) y agua fría. Está aprobado por Lubrizol Corporation para su uso en sistemas FlowGuard Gold®. Es un cemento solvente para CPVC de un paso, de cuerpo medio para ser usado sin Primer, si las normas locales lo permiten. Nunca agregue diluyente o aditivo. No use el cemento solvente si está fibroso, grumoso o gelatinoso. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Temperatura de aplicación: 32°F to 110°F (0°C to 43°C).

Temperatura de almacenamiento: 45°F to 110°F (7°C to 43°C).

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 F493 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 (ejecución de acuerdo con ASTM Std. 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: Amarillo

Cuerpo: Medio

Secado: 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 | EZ22706 | 812574012460 |
| 1/4pt | EZ22701 | 892996002911 |
| 1/2pt | EZ22702 | 892996002928 |
| Pt | EZ22703 | 892996002935 |
| Qt | EZ22704 | 892996002942 |
| Gal | EZ22705 | 812574014044 |

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.

227 CEMENTO SOLVENTE DE UN PASO PARA CPVC CUERPO MEDIO / AMARILLO

| 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