

219

BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO EXTRA PESADO / BLANCO

Descripción General:

El cemento solvente de cuerpo extra denso, blanco de E-Z Weld de fraguado lento; es un producto para PVC. Es parte de la línea de productos de calidad industrial formulado especialmente para para tuberías de diámetros grandes hasta 30" de (762mm) y aplicaciones que requieran relleno de espacios. Este altamente viscoso y posee cualidades de relleno de grandes espacios entre la tubería y la conexión, pero también puede ser empleado en tuberías con diámetro mas pequeño. Este cemento solvente requiere tiempos de fraguado mayores al promedio. Se recomienda la utilización de primers para uniones de tuberías y conexiones de grandes diámetros.

Aplicación:

Cemento solvente de PVC / uPVC blanco, de cuerpo extra denso para tuberías de toda clase y catálogo, con un ajuste de interferencia de hasta 30" (762mm) de diámetro. Calidad industrial formulado para relleno espacios. Para uso en plomería, uso industrial, tuberías de drenaje, ventilación y desechos, conductos eléctricos ,sistemas de riego y DWV. Para uniones superiores, use el Primer morado de grado industrial (No.221) o transparente (No.224) 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 catálogo 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 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: Blanco
- Cuerpo: Cuerpo extra pesado
- Set: Lento
- Gravedad Especifica: 0.978
- Vida de almacen: 3 años (Lata sellada).

Bajos COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

Cantidad Máxima de COV por SCAQMD 1168/316A: 510 g/l

Availability:

Tamaño	No. de Parte Regular	No. de UPC
Gal	EZ21905	812574012156

219 BAJO COV CEMENTO SOLVENTE PARA PVC CUERPO EXTRA DENSO / BLANCO

Packaging:

Tamaño	Gal
Onzas de fluido	128
Litros	3.79
Unidades por caja	4
Peso por caja (Lb)	35.04
Peso por caja (Kg)	15.90
Pies cúbicos por caja	1.92
Peso por caja (Kg)	0.054
Pies cúbicos por caja	24

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: Enjuage 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 flamabilidad: 3

Número de UN: UN 1133

Grupo de empaque: PG II

REV/07/20