



CEMENTO MULTI-USO PARA PVC, CPVC Y ABS ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

- Cemento color beige (lechoso) de viscosidad media para usar en todas las tuberías y accesorios de ABS, PVC y CPVC hasta 6" de diámetro con ajuste de interferencia.
- Es de secado rápido y cumple con la Norma D-2564 y F-493 de la ASTM.
- El cemento disolvente de bajo VOC cumple con la calidad del aire de la costa sur de California, Distrito de gestión de la Calidad del Aire (SCAQMD) 1168/316A o método BAAQMD y varios requisitos ambientales.

APLICACIÓN / USOS

- Recomendado para sistemas de agua potable, aguas residuales y ventilación.
- La aplicación recomendada: temperatura de 40°F a 110°F/ 4°C a 43°C

PROPIEDADES

INGREDIENTES (Número CAS)

Acetona (67-64-1), Sílice amorfa (112945-52-5), Resina de CPVC (68648-82-8) Ciclohexanona (108-94-4), Metiletilcetona (78-93-3), resina de PVC (9002-86-2), tetrahidrofurano (109-99-9).

VOC

VOC máximo según SCAQMD 1168/316A o método BAAQMD 40: 490 g/L

PROPIEDADES FÍSICAS / QUÍMICAS

| | |
|------------|---------------------------|
| Apariencia | Líquido beige (Lechoso) |
| Duración | 2 años desde fecha Mfg. |
| Viscosidad | Min. 500 cps @ 73°F ± 2°F |
| Densidad | 7.79 ± 0.2 libra/galón |

TIEMPO DE CURADO

| | |
|---------------|---------------|
| 30° F a 50° F | 5 - 6 minutos |
| 50° F a 70° F | 3 - 4 minutos |
| 70° F a 90° F | 1 - 2 minutos |



| Número de Producto | Tamaño | Descripción | CTN. Cantidad |
|--------------------|--------|---|---------------|
| 32340MX | 4 oz. | Cemento Multi-Usos para PVC, CPVC y ABS | 24 |
| 32341MX | 8 oz. | Cemento Multi-Usos para PVC, CPVC y ABS | 20 |
| 32342MX | 16 oz. | Cemento Multi-Usos para PVC, CPVC y ABS | 12 |
| 32343MX | 32 oz. | Cemento Multi-Usos para PVC, CPVC y ABS | 6 |



CEMENTO MULTI-USO PARA PVC , CPVC Y ABS ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PRECAUCIONES

PREVENCIÓN: Mantenga alejado del calor / de las chispas / de las llamas expuestas y de las superficies calientes. No fume. Úselo solamente en exteriores o en un área bien ventilada. Mantenga el contenedor bien cerrado. Conectar a tierra equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilice equipos electrónicos /de ventilación/ de iluminación a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas de precaución contra las descargas de estática. Evite respirar niebla / vapores. Lávese bien después de manipular el producto. No coma , beba ni fume cuando utilice este producto. Utilice guantes protectores / protección para los ojos / protección para la cara. Utilizar un aparato respiratorio aprobado por NIOSH para solventes orgánicos. Los vapores se pueden acumular en lugares bajos y pueden encenderse en forma explosiva. Una exposición a solventes de larga duración puede provocar daños al cerebro , al sistema nervioso, sistema reproductor, sistema respiratorio, membranas mucosas, hígado y riñones. Una exposición repetida puede provocar sequedad o agrietaamiento de la piel.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Respuesta: Se necesita un tratamiento específico (Ver en la etiqueta)

EMERGENCIA/PRIMEROS AUXILIOS: LLAMAR AL 1-877-740-5015 PARA RECIBIR INSTRUCCIONES.

SI SE INGIERE: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIONES / DOCTOR. NO provocar vómito. Enjuagar la boca. Este producto puede ser aspirado hasta los pulmones y provocar neumonitis química , una afección potencialmente fatal. **SI EN LOS OJOS:** enjuagar cuidadosamente con agua por varios minutos. Sacar los lentes de contacto, si se encuentran presentes y se pueden sacar con facilidad. Continuar enjuagando . Si la irritación en los ojos persiste, obtener cuidado médico. **SI EN LA PIEL:** enjuagar la piel con agua/ducharse . Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. **SI SE INHALA:** sacar a la persona al aire fresco y mantenerla cómoda para que pueda respirar. Llamar al CENTRO DE INTOXICACIONES / doctor si no se siente bien. En caso de necesitar asesoramiento médico, tener el envase o la etiqueta del producto a la mano.

INCENDIO: Utilizar un extinguidor de polvo químico , espuma o dióxido de carbono. Se puede rociar con agua para reducir los posibles vapores o para enfriar . El liquido ardiente extinguido con agua flotará y puede volverse a encender en la superficie del agua.

DERRAMES: Eliminar todas las fuentes de ignición y ventilar el área. El personal que limpie el derrame deberá utilizar un equipo de protección , que incluya respiradores, si hay altas concentraciones de vapor. Absorber el derrame con material absorbente. Colocar el material absorbente en envases metálicos cubiertos y rotulados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglas locales. Guardar en un espacio bien ventilado. Guardar en un área cerrada con llave/candado.

INSTRUCCIONES DE USO

Almacenar y utilizar a temperaturas entre -18°C y 43°C, a temperaturas fuera de este rango , se debe tener cuidado para preparar las uniones debidamente y evitar quedar expuesto a los solventes.

-Revolver o agitar antes del uso; si tiene una consistencia gelatinosa, no se debe utilizar. No diluir.

1. Cortar los extremos del tubo rectos, biselarlos y limpiarlos

2. Verificar la adaptación del tubo y del accesorio en seco. El tubo deberá penetrar con facilidad 1/3 del camino dentro del accesorio. Si el tubo toca fondo, deberá quedar ajustado.

3. Utilizar un aplicador adecuado de al menos la mitad del tamaño del diámetro del tubo. Para sistemas de tuberías más grandes , utilizar un cepillo de cerdas naturales o un rodillo.

4. Limpiar el tubo y el accesorio con uno de los aprestadores indicados. Donde lo permitan los códigos locales, se puede usar sin primer.

5. Aplicar una capa abundante de cemento al tubo hasta la profundidad del accesorio, no dejar ninguna parte de la superficie sin cubrir.

6. Aplicar una capa delgada del cemento disolvente al interior del accesorio, evitando el exceso, ya que ello puede debilitarlo provocando una falla prematura del tubo o del accesorio. Aplicar una segunda capa del cemento al tubo.

7. Ensamblar las partes RÁPIDAMENTE. El Cemento debe estar líquido. Si la superficie del cemento se ha secado, se deberá volver a cubrir ambas partes.

8. Empujar el tubo COMPLETAMENTE hacia adentro el accesorio usando un movimiento de 1/4 de vuelta hasta que el tubo toque fondo.

9. Sostener el tubo y el accesorio juntos por 30 segundos para impedir que el tubo se salga por más tiempo en temperaturas bajas, limpiar el exceso.

10. Deje pasar 5 minutos para que solde lo suficiente y puedas manipularlo. Para aplicaciones de agua fría en temperaturas de más de 15.5°C deje curar durante 1 hora y deje curar durante 6 horas para aplicaciones de agua caliente antes de probar a presión de hasta 180 psi. Dependiendo del diámetro del tubo, la presión y el clima podrían necesitar tiempos de curado más prolongados.

NO DEBE REALIZAR PRUEBAS CON AIRE.