



IMPRIMADOR PÚRPURA PARA PVC Y CPVC ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

- Imprimador teñido de púrpura agresivo para usar en tuberías y conexiones de PVC y CPVC.
- Bajo V.O.C. Se encuentra cemento Disolvente, Calidad del aire costero del sur de California Distrito Administrativo (SCAQMD)1168/316A o BAAQMD Método 40 y varios Requisitos medioambientales.
- Para usar en áreas donde el código de plomería pide verificación de que una imprimación ha sido usado.
- Listado en NSF e IAPMO.
- Cumple con la norma ASTM F656

APLICACIÓN / USOS

- Elimina la suciedad, la grasa y la mugre de la superficie así como ablanda la superficie de la tubería para permitir una soldadura disolvente rápida y segura.

PROPIEDADES

INGREDIENTES (Número CAS)

Acetona (67-64-1), ciclohexanona (108-94-4), metil etil cetona (78-93-3), tinte rojo (4477-76-6) , Colorante Violeta (81-48-1), Tetrahidrofuran (109-99-9)

VOC

VOC máximo según SCAQMD 1168/316A o método BAAQMD 40: 510 g/L

PROPIEDADES QUIMICAS

Apariencia	Líquido Púrpura
Densidad	6.97 ± 0.2 lbs/gallon
Duración	3 años desde fecha Mfg.



Número de Producto	Tamaño	Descripción	CTN. Cantidad
32394	4 oz.	Imprimador Púrpura	24
32395	8 oz.	Imprimador Púrpura	20
32396	16 oz.	Imprimador Púrpura	12
32397	32 oz.	Imprimador Púrpura	6
32398	Gallon	Imprimador Púrpura	6



IMPRIMADOR PÚRPURA PARA PVC Y CPVC ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PRECAUCIONES

Lea toda la información cuidadosamente antes de usar este producto.

¡PELIGRO!: PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. NOCIVO SI SE INHALA. PUEDE CAUSAR SOMNOLENCIA O MAREO. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. LA EXPOSICIÓN REPETIDA PUEDE CAUSAR SEQUEDAD EN LA PIEL O AGRIETAMIENTO. La sobreexposición a largo plazo a los solventes puede causar daño al cerebro, sistema nervioso aparato reproductor, aparato respiratorio, mucosas, hígado y riñones. Contiene un químico clasificado por la EPA de EE. UU. como posible carcinógeno sospechoso. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES: Evite respirar los vapores. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Usar a prueba de explosiones equipo eléctrico/ventilación. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas de precaución contra la electricidad estática. descarga. Use un respirador aprobado por NIOSH para solventes orgánicos. Mantener alejado del calor/chispas/abierto llamas/superficies calientes. No Fumar. Los vapores pueden acumularse en lugares bajos y pueden inflamarse de forma explosiva. Mantener recipiente bien cerrado y fresco. Use guantes protectores y protección para los ojos. Lávese bien después manejo. No coma ni beba mientras usa este producto.

EMERGENCIA/PRIMEROS AUXILIOS: LLAME AL 1-877-740-5015 PARA OBTENER INSTRUCCIONES.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico. No induzca el vomito. Enjuague la boca. Esto el producto puede ser aspirado a los pulmones y causar neumonitis química, una condición potencialmente fatal. Si **EN OJOS:** Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste, obtenga atención médica. Si **EN LA PIEL:** Enjuague la piel con agua/ducha. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Si es **INHALADO:** Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómodo para respirar. Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO/médico si no se siente bien. Si se necesita consejo médico, tenga envase del producto o etiqueta a mano. **FUEGO:** Use un extintor de polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. Agua se puede aplicar rocío para reducir los vapores potenciales o para enfriar. El líquido ardiente extinguido con agua flota y puede volver a encenderse en la superficie del agua. **DERRAMES:** Retire todas las fuentes de ignición y ventile el área. El personal que limpie el derrame debe usar el equipo de protección personal adecuado, que incluye respiradores si las concentraciones de vapor son altas. Absorba el derrame con material absorbente. Poner material absorbente en recipientes metálicos tapados y etiquetados. Desechar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local. Almacenar en un espacio bien ventilado. Tienda cerrada con llave.

INSTRUCCIONES DE USO

Almacene y use a temperaturas entre -15 °F y 110 °F. A temperaturas fuera de este rango, especial se debe tener cuidado para preparar buenas juntas y evitar la exposición a solventes. Revuelva o agite antes de usar; si gelatinosa, no usar. No adelgazar. ¡Tratar con cuidado! Manchará la mayoría de los materiales y superficies.

1. Corte los extremos de los tubos en escuadra, bisele y limpie los extremos de los tubos.
2. Verifique el ajuste en seco de la tubería y el accesorio. La tubería debe entrar fácilmente 1/3 del camino en el accesorio. Si la tubería toca fondo, debe estar ajustado.
3. Use un aplicador adecuado de al menos la mitad del tamaño del diámetro de la tubería. Para sistemas de tuberías de mayor tamaño, utilice un brocha o rodillo de cerdas naturales.
4. Aplique completamente en el interior del casquillo del accesorio y en la superficie exterior de la tubería hasta la profundidad del adecuado. Aplique una segunda capa de imprimación al casquillo del accesorio.
5. Mientras la imprimación aún está húmeda, use un cemento solvente adecuado para la tubería que se va a unir. Seguir aplicación instrucciones de lata de cemento.

NO PRUEBE CON AIRE.