



## PRIMER / LIMPIADOR PÚRPURA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### ESPECIFICACIONES

- Primer-Limpiador púrpura para usar en tuberías y conexiones de PVC y CPVC.
- Menos corrosivo que el primer transparente y morado.
- Siempre verifique los códigos locales para la aceptabilidad de este producto.
- 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

- Remueve suciedad, grasa y suaviza las superficies de los tubos y conexiones para permitir la fusión segura con el cemento disolvente.



### PROPIEDADES

#### VOC

VOC máximo < 25 g/l según SCAQMD 1171/método EPA 24

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Apariencia	Líquido púrpura
Densidad	6.18 ± 0.2 lbs/gallon
Duración	3 años desde fecha Mfg.

Número de Producto	Tamaño	Descripción	CTN. Cantidad
31966	4 oz.	Primer / Limpiador púrpura	24
31967	8 oz.	Primer / Limpiador púrpura	20
31968	16 oz.	Primer / Limpiador púrpura	12
31969	32 oz.	Primer / Limpiador púrpura	6
30768	Galón	Primer / Limpiador púrpura	6



## PRIMER / LIMPIADOR PÚRPURA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### INSTRUCCIONES

Almacene y use a temperaturas entre -15 °F y 110 °F. En temperaturas fuera de este rango, se debe tener especial cuidado para preparar buenas uniones y evitar la exposición a disolventes, revolver o agitar antes de usar; si tiene forma de gelatina, no lo use. 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 pasar fácilmente 1/3 del interior al casquillo. Si la tubería toca fondo, debe estar ajustada.
3. Use un aplicador adecuado de al menos la mitad del tamaño de la tubería, diámetro. Para sistemas de tuberías de mayor tamaño, use una cerda natural brocha o rodillo.
4. Aplicar completamente en el interior del casquillo del accesorio y en el superficie exterior de la tubería hasta la profundidad del accesorio. Aplicar una segunda capa de primer en el accesorio.
5. Mientras la imprimación aún está húmeda, use un cemento disolvente apropiado para la tubería que se está uniendo. Siga las instrucciones de aplicación de lata de cemento.

NO PRUEBE CON AIRE.

### PRECAUCIONES

Lea toda la información cuidadosamente antes de usar este producto.

¡PELIGRO!: LÍQUIDO Y VAPOR ALTAMENTE INFLAMABLE • CAUSA IRRITACIÓN EN LA PIEL • CAUSA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE • NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. PUEDE SER FATAL SI SE INGIERE Y ENTRA EN LAS VÍAS AÉREAS • PUEDE CAUSAR MAREO.

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA • CONTIENE UN QUÍMICO CLASIFICADO POR LA EPA DE EE.UU. COMO UN CARCINÓGENO POSIBLE SOSPECHADO • LEA TODA LA ETIQUETA CON CUIDADO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Prevención: Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas o superficies calientes. No Fumar. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Mantener el conector bien cerrado. Contenedor de tierra y equipo receptor. Utilice solo herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la descarga estática. Evite respirar neblina o vapor. Lávese bien después de manipular. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Use guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y protección para la cara. Use un respirador aprobado por NIOSH para solventes orgánicos. Los vapores pueden acumularse en lugares bajos y pueden encenderse explosivamente. La exposición a largo plazo a Disolventes puede causar daño al cerebro, sistema nervioso, sistema reproductivo, sistema respiratorio, membranas mucosas, hígado y riñones. La exposición repetida a disolventes puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Respuesta: Tratamiento específico (ver abajo)

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. No induzca el vomito. Enjuagarse la boca. Este producto puede aspirarse a los pulmones y causar neumonitis química, una afección potencialmente mortal. SI EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica. SI EN LA PIEL: Enjuague la piel con agua / dúchese. Qúitese inmediatamente la ropa contaminada.

Si está INHALANDO: Lleve a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Llame al CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si no se siente bien. Si necesita consejo médico, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

FUEGO: Use un químico seco espuma o extintor de dióxido de carbono. Se puede aplicar agua pulverizada para reducir los vapores potenciales o para enfriar. El líquido quemado extinguido con agua flotará y puede volver a encenderse en la superficie del agua.

DERRAMES: Eliminar todas las fuentes de ignición y ventilar el área. El personal que limpia el derrame debe usar equipo de protección personal adecuado, incluidos respiradores si las concentraciones de vapor son altas. Absorba el derrame con material absorbente. Coloque el material absorbente en recipientes de metal cubiertos y etiquetados. Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales.

Almacenar en un espacio bien ventilado. Tienda cerrada.