



Super CPVC Cement SM-246 Pegamento Rojo para tuberías de CPVC y PVC

Descripción:

Super CPVC Cement pegamento a base de solventes, rojo de alta fortaleza, para tuberías y piezas de CPVC SCH 40 y 80, tipo I & II, hasta 6". Ideal para sistemas de agua potable presurizados.

Ventajas del Producto:

- Auto curado
- Resistente al agua
- Uso rápido
- Unión permanente y fuerte
- Resistente temperaturas sobre 180°F (82°C)
- Flexible
- Reforzado para resistencia a presión

Usos:

Formulado para tuberías rígidas y flexibles. Reforzando para resistir todo tipo de presión. Seca en 15 minutos en buen manejo.

Preparación de Superficie:

Todas las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de contaminantes tales como suciedad, aceite y grasa.

Data de Producto:

Color:	Rojo
Sólidos (%):	19 ± 2% por peso 13 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	8.11 ± 0.05 kg. (3.68 ± 0.02 lb.)
Tiempo Abierto:	Hasta 30 segundos
Tiempo de Curado:	24 horas
Tamaños:	1/4 galón 1 pinta 8 oz. 4 oz.
Viscosidad:	900 -950 CPS
Punto de Inflamabilidad:	< 20°F TCC
Cobertura:	170 ft. ² /gal. (15.8 m ² /gal.)

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S. disponible a petición.

Información de Almacenamiento:

Proteja de temperaturas que congelen; almacene en un cuarto fresco y seco. El producto se debe de usar dentro del año que se compró.

Método de Aplicación:

Para mejores resultados, siga estos pasos: Corte la tubería pareja y elimine todas las rebabas. Con un trapo limpio y seco, limpie todo sucio, humedad y grasa.

1. Verifique la tubería debe entrar fácilmente de 1/4" a 3/4".

2. Elimine las superficies brillantes con un producto de limpieza o primer, o lijando justo antes de pegar.

3. Aplique una buena cantidad de Lanco® Wet-Dry PVC Cement™ SM-248 a la tubería o pieza de unión por donde el tubo va a entrar, evite charcos de pega.

4. Aplique una segunda capa generosa de Lanco® Wet-Dry PVC Cement™ SM-248 en la tubería que va a pegar. Aplique suficiente para poder rellenar huecos.

5. Construya sin atrasarse aun estando el pegamento húmedo. Si el trabajo se interrumpe se pintaría de nuevo la tubería y se reconstruiría. Mientras introduce la tubería tuerza la misma a un ángulo de 1/4". Aguántelo por 30 segundos.

6. Permita 15 minutos para poder manejarlo. El tiempo para curar el pegamento antes de las pruebas depende en el tamaño, como está posicionada la tubería, la temperatura y la presión.

Peligro/Advertencia:

Usar solo con ventilación adecuada. La ventilación debe ser suficiente para limitar la exposición por debajo de los límites del S.D.S.

Precaución: Los vapores inflamables pueden inflamarse. Antes de la aplicación, apagar las luces piloto, apagar los aparatos eléctricos y eliminar otras fuentes de llamas o chispas y dejar fuera hasta que el área esté libre de vapores. No fume. Cierre bien el envase después de cada uso. Proporcionar ventilación adecuada durante la aplicación y secado.

¡Advertencia! Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de emergencias químicas, llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (Internacional).

Limitaciones y más información:

Lea la Hoja de Seguridad antes de usar.

Visite www.lancopaints.com.

Proteja de la congelación.

