



# Super PVC Cement<sup>SM</sup>- Pegamento para tuberías de PVC

## Descripción:

**Super CPVC Cement** Fuerte adhesivo a base de resina, formulado para más fuerza en las uniones y secado más rápido para tuberías y piezas de PVC SCH 40 y 80, CPVC y tuberías rígidas. Ideal para sistemas de agua potable presurizados.

## Ventajas del Producto:

- Secado rápido y uniforme
- Resistente al agua
- Cumple ASTM D2564 & D3138
- Unión permanente y fuerte
- Para agua caliente resiste temperaturas hasta 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. Para tuberías de PVC SCH 40, tipo I & II, tuberías de drenaje hasta 4" & PVC SCH 80, tipo I & II hasta diámetros de 1 1/2".

## 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:	Transparente
Sólidos (%):	10 ± 2 % por peso 6.5 ± 2 % por volumen
Peso/Galón:	7.41 ± 0.05 lb (3.36 ± 0.02 kg.)
Tiempo Abierto:	Hasta 30 segundos
Tiempo de Curado:	24 horas
Tamaños:	1/4 galón 1 pinta 8 oz. 4 oz.
Viscosidad:	125 -150 CPS
Punto de Inflamabilidad:	< 20°F TCC
Cobertura:	170 ft. <sup>2</sup> /gal. (15.8 m <sup>2</sup> /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](http://www.lancopaints.com).

Proteja de la congelación.

