

# LANCO Jet-Dry<sup>™</sup> PVC Cement sm-258 Pegamento CPVC, PVC & ABS de secado ultra rápido

# Descripción:

Jet-Dry<sup>™</sup> Cement es un pegamento violeta de adhesión instantánea para tuberías, CPVC, PVC Y ABS a base de solventes. Es ideal para sistemas de agua potable presurizados. Es resistente a todo tipo de presión y a temperaturas sobre 180°F (82°F)

### **Ventajas del Producto:**

- Secado ultra rápido y uniforme
- Resistente al aqua
- Aprobado para uso en agua potable
- Unión permanente y fuerte
- Resistente temperaturas sobre 180°F (82°C)
- Para tubería rígida y flexible
- Reforzado para resistencia a todo tipo de presión
- Para pegar uniones en tuberías de CPVC, PVC o ABS.
- Se puede utilizar en cronograma de tubería 40 y 80.

#### Usos:

Formulado para tuberías rígidas y flexibles. Reforzado, para resistir todo tipo de presión. Seca en 15 minutos en buen manejo. Aprobado para el uso en agua potable y sistemas DWW, SCH 40 Tipo I y II hasta 8" y SCH 80 Tipo I y II hasta 8".

# 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: Violeta

Sólidos (%): 25± 2% por peso 15± 2% por volumen

Peso/Galón:  $8.2 \pm 0.05$  lb.

 $(3.72 \pm 0.02 \text{ kg.})$ 

Tiempo Abierto: Hasta 2 horas \*para trabaiar

Tiempo de Curado:

Al tacto: Curado Final: 30 segundos 24 horas

Tamaños: 1 cuarto 4 onzas

8 onzas 16 onzas

Viscosidad: 1900 - 2100 CPS

Dilución: No es recomendado

VOC: <800 g/L

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 v 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® Jet-Drv™ PVC Cement SM-258 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® Jet-Dry™ PVC Cement SM-258 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 incinerar. 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.