



Jet-Dry™ PVC Cement SM-

Pegamento CPVC, PVC & ABS de secado ultra rápido

Descripción :

Jet-Dry™ Cement es un pegamento violeta de adhesión instantánea para tuberías, CPVC, PVC, tuberías rígidas 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 agua
- Aprobado para uso en agua potable
- Unión permanente y fuerte
- Para agua caliente resiste temperaturas hasta los 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 ± 0.05 lb. (3.72 ± 0.02 kg.) |
| Tiempo Abierto: | Hasta 2 horas <i>*para trabajar</i> |
| Tiempo de Curado: | Al tacto: 30 segundos Curado Final: 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 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® Jet-Dry™ 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.

