



Wet-Dry PVC Cement sM-248 • Pegamento para tuberías de PVC

Descripción:

Wet-Dry es un pegamento azul para PVC de secado rápido. Especialmente formulado para un empalme más fuerte entre plástico PVC, CPVC y tuberías rígidas o flexibles donde condiciones húmedas pueden existir. Para tuberías y piezas de PVC SCH 40 y 80 para sistemas de agua potable y sistemas de agua presurizada en cistemas, piscinas y Jacuzzi.

Ventajas del Producto:

- · Secado 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 presión
- Cumplecon ASTMD 2564 y D 3138.

Usos:

Wet-Dry está formulado para tuberías rígidas y flexibles. Reforzando 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.

Color: Azul

Sólidos (%): $19 \pm 2\%$ por peso

13 ± 2% por volumen

Peso/Galón: 8.1 ± 0.05 lb.

 $(3.68 \pm 0.02 \text{ kg.})$

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.2/gal.

(15.8 m²/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 debede 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 entrarfácilmente 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 TM-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 TM-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 otrasfuentes de llamas o chispas y dejarfuera 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:

Leala Hojade Seguridadantes de usar. Visite www.lancopaints.com. Proteja de la congelación.