



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 cisternas, 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
- Cumple con ASTM D 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 ± 2% por peso 13 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	8.1 ± 0.05 lb. (3.68 ± 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. 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 • 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.