

Cemento Solvente

Beneficios

- Limpia aplicación por su correcta viscosidad.
- Facilita la instalación, su mayor tiempo de secado ayuda en climas cálidos y fuertes vientos para la unión de tuberías.
- Aplicaciones Color Transparente, minimiza la visibilidad en canales de agua de lluvia.
- Ahorro presentaciones en envases prácticos y de gran tamaño.



Agua fría



Para tuberías y conexiones de PVC.

Seguridad en sus uniones porque cumple con la norma ASTM D 2564.

Para tuberías y canales de PVC

Agua fría		
Código	Sistema métrico	Sistema inglés
924083	120 ml	1/32 gal.*
938710	240 ml	1/16 gal.*
924084	470 ml	1/8 gal.*
924085	950 ml	1/4 gal.*
938708	25 g	
938709	50 g	

Agua caliente

CPVC: Para tuberías y conexiones para agua caliente.

Seguridad en sus uniones porque cumple con la norma ASTM F 493.

Para tuberías PVC para agua caliente



Agua caliente		
Código	Sistema métrico	Sistema inglés
908617	120 ml	1/32 gal.*

Nueva tecnología de empaque

Con tapa plástica

* Envases con aplicador.

Instrucciones de uso

Tiempo Abierto:

Es el tiempo utilizado cuando la tubería se ha cortado según el requerimiento y se tiene tanto la tubería como los accesorios preparados con el limpiador para iniciar el proceso de pegado. El tiempo inicia con la aplicación del pegamento en la tubería y los accesorios, pasando luego a la unión de las piezas. Este tiempo no debe exceder de un minuto; luego de este tiempo, el pegamento ya ha perdido sus características como pegamento y se corre el riesgo de perder los accesorios y un tramo de tubería.

Tiempo para poner el agua:

El agua podrá ponerse 15 minutos después de cumplido el tiempo de secado recomendado, en condiciones normales (baja humedad y una temperatura ambiente de 23°C).

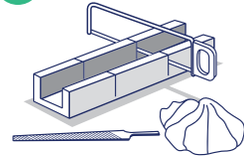
Prueba de presión:

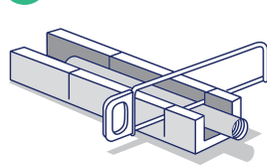
Debe efectuarse después de haber cumplido los tiempos de secado.

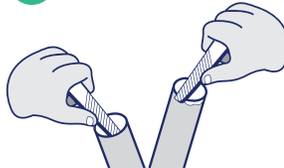
¿Cómo obtener el mejor resultado, paso a paso?

- 

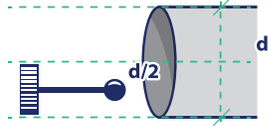
Use solamente pegamento PVC para tubos PVC en agua fría y pegamento CPVC para tubos CPVC en aplicaciones de agua caliente.
- 

No deje el tarro destapado cuando lo esté usando, porque el pegamento se seca muy rápido.
- 

No use papel, no use tubería o conexiones con rebabas, rayones profundos o grietas.
- 

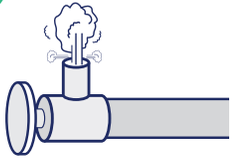
Corte los tubos a escuadra.
- 

Retire las rebabas con lima por dentro y por fuera de la tubería.
- 

Luego use Limpiador y Reparador de superficies para preparar los extremos del tubo y del interior del accesorio.
- 

Utilice la tapa con aplicador para la aplicación del pegamento. **NO AGREGUE** nada al pegamento y no lo use si no fluye, si aparece con apariencia oxidada y/o chiclosa, deséchelo y utilice un pegamento nuevo.
- 

Aplique una capa delgada en el exterior del tubo y en el interior de la campana introduzca y manténgalos presionados para asegurar una buena distribución.
- 

¡El pegamento no rellena! Si hay una fuga, no intente taparla con pegamento.
- 

Antes de presurizar haga lo siguiente: Verifique que no haya fugas. Para mayor información consulte el Departamento Técnico de Amanco Wavin.

Guatemala
T. (502) 7600-0100
www.wavin.com/es-gt

El Salvador
T. (503) 2500-9200
www.wavin.com/es-sv

Honduras
T. (504) 2545-2400
www.wavin.com/es-hn

Nicaragua
T. (505) 2298-2960
www.wavin.com/es-ni

Costa Rica
T. (506) 2209-3400
www.wavin.com/es-cr

Panamá
T. (507) 305-9600
www.wavin.com/es-pa