

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 **SÍ** cumple con la norma ASTM D 2564.

Para Tuberías y Canales de PVC



AGUA CALIENTE

CPVC PREMIUM: Para tuberías y conexiones para agua caliente.

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

Para Tuberías PVC para Agua Caliente



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

Código

Sistema métrico

Sistema inglés

908617

120 ml

1/32 gal.*

* Envase con aplicador.



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.

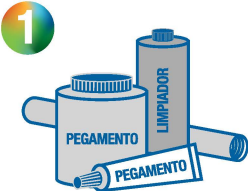

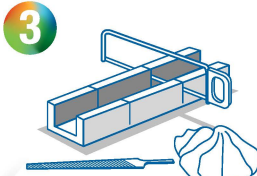
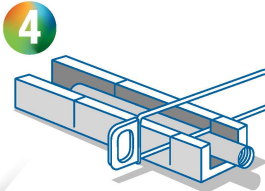
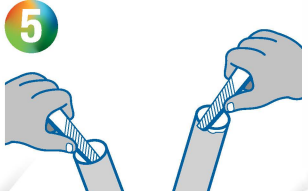
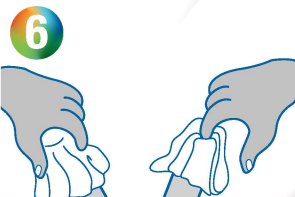
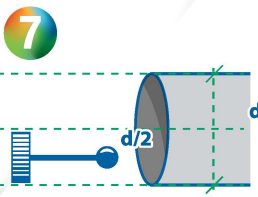

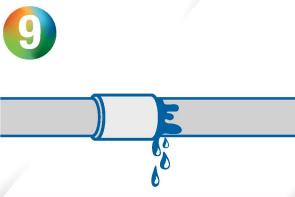
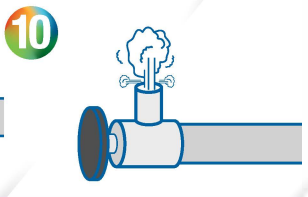
Tiempo para poner el agua:

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 chicolosa, deséchelo y utilice un pegamento nuevo.	Aplique una capa delgada en el exterior del tubo y en el interior de la campana girando un cuarto de vuelta 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.