

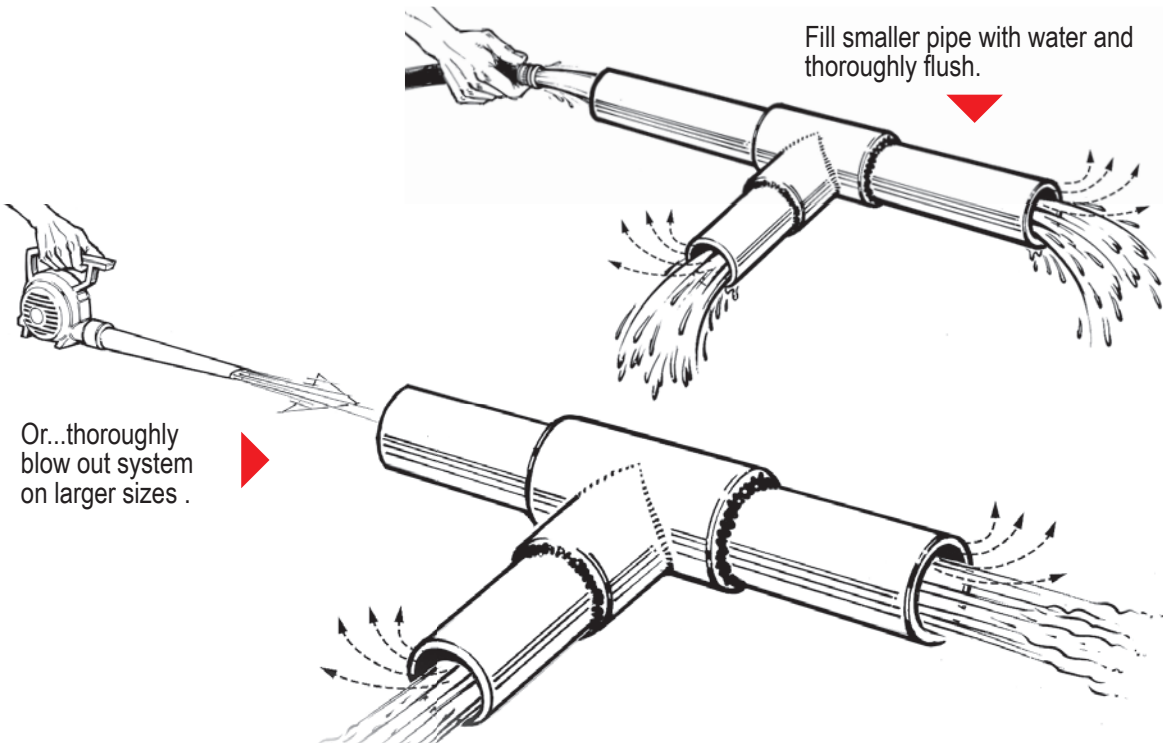


TECHNOLOGY UPDATE

Potential Problems from Solvent Vapors In Cemented Piping System Assemblies

TECH-2-No.112

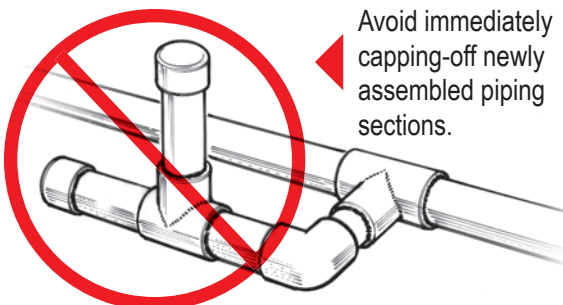
Avoid Entrapped Solvent Cement Vapors



Minimize the Potential for Problems...

Solvents evaporate through the system and walls, softening both pipe and fittings.

Avoid pressurization of system until adequately cured. If there is a strong smell of solvents in the piping, vapors are being generated.



Avoid immediately capping-off newly assembled piping sections.



Avoid Excessive Cement Runs, Drips or Puddling

Eliminate Hazards...

WARNING: Entrapped vapors are extremely flammable and could explode forcefully if subjected to flame or spark.



Grinding



Welding



Cigarettes



Open Flame



Progressive Products From Spears® Innovation & Technology

SPEARS® MANUFACTURING COMPANY



TECHNOLOGY UPDATE

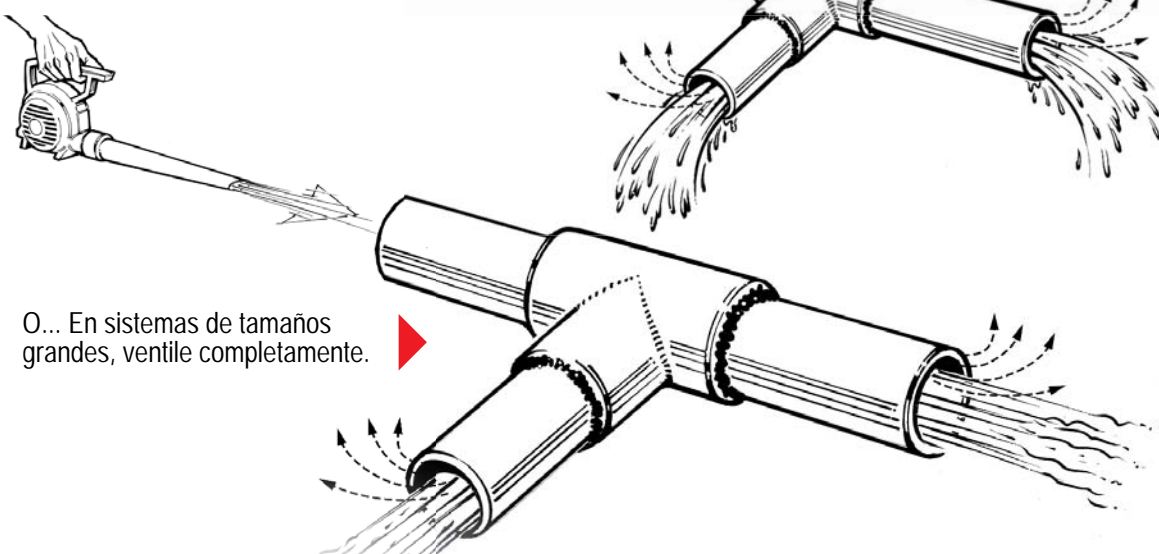
Problemas Potenciales de Vapores de Solvente En Ensambles de Sistemas de Tuberia Cementadas

TECH-2-No.112

Evite los Vapores de cemento Solvente Atrapados



Llene las tuberías pequeñas con agua y enjuague completamente.

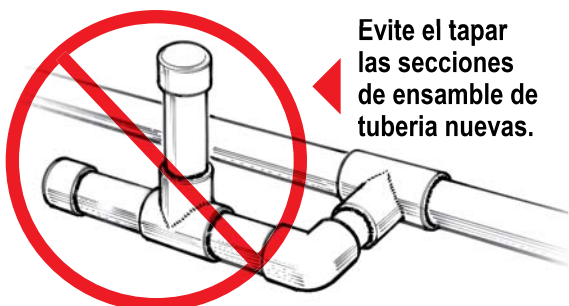


O... En sistemas de tamaños grandes, ventile completamente.

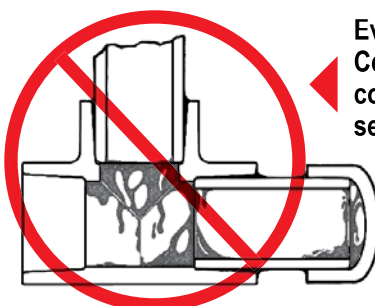
Minimizé el Potencial para Problemas...

Los Solventes se evaporán a través de el sistema y las paredes, suavizando ambos, la tubería y los conectores.

Evite el presurizar el sistema hasta que se haya curado adecuadamente. Si hay un olor fuerte a solventes en la tubería, es que se están generando vapores.



Evite el tapar las secciones de ensamble de tubería nuevas.



Evite que el Cemento se corra, Gotee o se encharque

Eliminé Peligros...

AVISO: Los vapores atrapados son extremadamente inflamables y si están expuestos a una llama o una chispa podrían explotar con fuerza.



Esmerilando



Soldando



Cigarrillos



Llama abierta

Productos Progresivos creados gracias a la Inovación y Tecnología de Spears®

SPEARS® MANUFACTURING COMPANY

