

# WELD ON®

## Cold Weather Tips

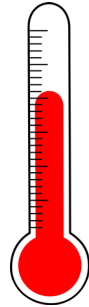
Working in cold weather is never easy, but sometimes the job is necessary. There are specific guidelines one should always follow when solvent welding in cold environments. Here are a few:

**Store primer & solvent cement in a warm location (above 40°F / 4°C) when not in use so that they remain fluid.**

*Almacene el imprimador y el cemento solvente en un lugar templado (a más de 40°F/4°C) cuando no esté en uso para que no pierdan su fluidez.*

**Make sure that the pipe, fittings, and valves are at the same temperature prior to priming and solvent cementing.**

*Asegúrese de que las tuberías, conexiones y válvulas están a la misma temperatura antes de imprimir y cementar con solvente.*



**Allow a longer cure period before the system is pressure tested. Solvents evaporate slower in colder temperatures.**

*Permita un período de fraguado más largo antes de que el sistema sea puesto a presión. Los disolventes se evaporan más lento en temperaturas más frías.*

Visit the full article on our website at: [www.weldon.com/product-literature/tech-tips](http://www.weldon.com/product-literature/tech-tips)



Follow and Like us:



[twitter.com / WeldOnCements](https://twitter.com/WeldOnCements)  
[facebook.com / WeldOnCements](https://facebook.com/WeldOnCements)

