

# WELD ON®

## Cold Weather Tips

**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.*



**Cement may freeze in very cold temperatures. Thaw cement by storing indoors at room temperature. Shake for a minimum of 30 seconds before use.**

*El cemento puede congelarse a temperaturas muy frías. Descongele el cemento almacenándolo en interiores a temperatura ambiente. Agite durante un mínimo de 30 segundos antes de ser utilizado.*



**Remove moisture (such as ice and snow) from the surfaces to be joined, including pipe ends, fittings and valve sockets.**

*Elimine la humedad (tales como el hielo y nieve) de las superficies a unir incluyendo extremos de los tubos, conexiones y válvulas.*

Visit the full article at [www.weldon.com/pdf/weldon/cold\\_weather.pdf](http://www.weldon.com/pdf/weldon/cold_weather.pdf) for more information or call our technical service phone line at 1-877-477-8327



Follow and Like us:



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

