

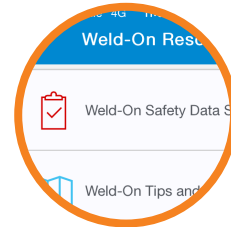


Safety Tips

A safe work environment is vital for any successful piping system installation. Follow these essential safety guidelines when using Weld-On solvent cements and primers.

In case of any emergencies, read and become familiar with the Safety Data Sheets (SDS) for the Weld-On products you use.

En caso de cualquier emergencia, lea y familiarícese con las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) para los productos Weld-On que utilice.



Always wear proper protective equipment, such as NIOSH approved respirators, when solvent welding in enclosed areas or any area with inadequate ventilation.

Siempre use el equipo de protección adecuado, como respiradores aprobados por NIOSH, cuando utilice cemento solvente en áreas cerradas o cualquier área con ventilación inadecuada.



Solvents in primer & cement evaporate very slowly, especially in poorly ventilated environments. Solvent vapors can linger in a closed piping system until flushed out. If exposed to ignition sources such as flame or sparks, these vapors can dangerously explode.

Los solventes en los imprimadores y cementos se evaporan muy lentamente, especialmente en lugares mal ventilados. Los vapores de los solventes pueden permanecer dentro de un sistema de tuberías cerrado hasta que son expulsados. Si son expuestos a fuentes de ignición como llamas o chispas, estos vapores peligrosos pueden explotar.

View the Weld-On Safety Data Sheets at www.weldon.com/sds/ or download the Weld-On Toolbox app at www.weldon.com/technical-support/ to view on your mobile device.



Follow and Like us:



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

