

FOR EMERGENCY FIRST-AID HELP IN U.S.A., CALL 1 (800) 255-3924



**ADHESIVES • UN1133**  
Contains:  
Methyl Ethyl Ketone (78-93-3)  
Cyclohexanone (108-94-1)  
Acetone (67-64-1)

**DANGER:** Highly flammable liquid and vapor. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. May form explosive peroxides. **CAUTIONS:** Keep away from heat, spark, open flames and other hot surfaces. No smoking. Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapors, spray. Keep container tightly closed when not in use. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection. Use NIOSH-approved respirator as required. **IF IN EYES:** Flush eyes immediately with plenty of water for 15 minutes and seek medical advice immediately. **IF ON SKIN:** Remove contaminated clothing and shoes. Wash skin thoroughly with soap and water. If irritation develops, seek medical advice. **IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. **IF INGESTED:** Rinse mouth with water. Give 1 or 2 glasses of water or milk to dilute. Do not induce vomiting. Seek medical advice immediately. Dispose of product in accordance with local regulations. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.**

**PELIGRO:** Líquido y vapores altamente inflamables. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se inhala. Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o mareos. Puede formar peróxidos explosivos. **PRECAUCIONES:** Mantener lejos de fuentes de calor, chispas, llamas y otras superficies calientes. No fumar. Evite respirar el polvo, humos, gas, vapores. Mantenga el envase herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Utilizar únicamente en áreas bien ventiladas. Use guantes y ropa protectora, gafas protectoras y protección para la cara. Use respirador aprobado por NIOSH cuando sea necesario. **EN CASO DE CONTACTO EN OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Continúe enjuagando. **CON LA PIEL:** Enjuague la zona afectada con agua durante 15 minutos. Consulte a un médico si la irritación persiste. **SI ES INHALADO:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en una posición cómoda para respirar. **SI ES INGERIDO:** Enjuague la boca con agua. Tome uno o dos vasos de agua o leche para diluir. No inducir el vómito. Consulte a un médico de inmediato. Deseche el producto de acuerdo con las normas locales. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**MEETS:** ASTM D2564, NSF14 and the Uniform Plumbing Code for PW, DWV and SW.

**CUMPLE:** con ASTM D2564, NSF14 y el Código Uniforme de Plomería para PW, DWV y SW.

\*Patent pending



**WELD-ON**

**900ECO™**

CLEAR • TRANSPARENTE

ENVIRONMENTALLY RESPONSIBLE  
LOW VOC, HIGH-STRENGTH SOLVENT CEMENT

RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE  
DE BAJO COV Y DE ALTA RESISTENCIA

REGULAR BODIED • FAST SETTING  
SOLVENT CEMENT FOR PVC PIPING SYSTEMS  
up to 4"/110 mm DIAMETER. NOT FOR SCH. 80.

VISCOSIDAD REGULAR • SECADO RÁPIDO  
PARA TODOS LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS DE PVC  
HASTA 110 mm DE DIÁMETRO. NO PARA CED. 80.

**DANGER:** HIGHLY FLAMMABLE. VAPOR HARMFUL. MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED. MAY IRRITATE SKIN OR EYES. Read Carefully Cautions at Left.

**PELIGRO:** ALTAMENTE INFLAMABLE. VAPOR PELIGROSO. PUEDE SER PELIGROSO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LA PIEL Y LOS OJOS. Lea las Precauciones a la Izquierda.

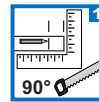
1 Quart • 32 Fl. Oz. U.S. • 0.946 L



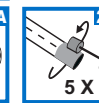
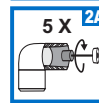
\*This PVC solvent cement is certified by Green Seal™ for Environmental Innovation for effective performance, reduced health hazards, and use with potable water. GreenSeal.org/GS20

WELD-ON 900ECO has reduced emissions and odorous fumes for an improved workplace environment. Store below 110°F (43°C). Shake vigorously before use. If jelled, replace. Use within 4yrs. of date stamped on bottom of can. **DIRECTIONS:** Pipe assembly is recommended at temperatures above 5°C. Allowable gap: 0.3mm. Interference: 0.2 mm. Detailed installation information can be found at [www.weldon.com](http://www.weldon.com).

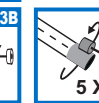
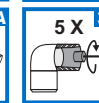
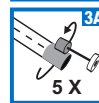
WELD-ON 900ECO ha reducido las emisiones y los vapores olorosos para un mejor ambiente de trabajo. Almacenar a menos de 110°F (43°C). Agite vigorosamente antes de usar. Si está gelatinoso, reemplácelo. Úsese dentro de los cuatro años siguientes a la fecha marcada debajo de la lata. **INSTRUCCIONES DE USO:** Se recomienda ensamblar la tubería en temperaturas superiores a 5°C. Tolerancia permitida: 0.3mm. Interferencia: 0.2 mm. Para información detallada sobre la instalación visite [www.weldon.com](http://www.weldon.com).



1. Cut pipe square. Mark pipe OD equal to socket depth.  
1. Corte el tubo en escuadra. Marque el diámetro exterior del tubo igual a la profundidad de la conexión.



2A. & 2B. Apply WELD-ON® Primer if required. May be used without primer on non-pressure systems if local codes permit.  
2A. & 2B. Aplique imprimador WELD-ON® si es requerido. Puede ser usado sin imprimador en sistemas sin presión si los códigos locales lo permiten.



3A. Apply cement to pipe.  
3A. Aplique el pegamento a la tubería.  
3B. Apply cement to fitting.  
3B. Aplique el pegamento a la conexión.  
3C. Apply cement again to pipe.  
3C. Aplique el pegamento otra vez a la tubería.



4A. Insert pipe fully into fitting while cement is still wet.  
4A. Inserte la tubería en la conexión completamente mientras el pegamento está húmedo.  
4B. Wipe off excess cement. Hold together for 30 seconds, longer if <70°F.  
4B. Limpie el exceso de pegamento. Mantenga la unión junta por 30 segundos, más tiempo cuando <21°C.



5A. Set time: ≤ 2" pipe = 5 minutes. Do not move joint during this time.  
5A. Tiempo de endurecimiento: tubería de ≤ 2" = 5 minutos. No mueva la unión durante este tiempo.  
5B. Cure time: ≤ 2" pipe = ½ hour @ 60°-100°F. Pressure test (≤ 160 psi) after curing.  
5B. Tiempo de curado: tubería de ≤ 2" = ½ hora @ 15°-38°C. Prueba a presión (≤ 160 psi) después de curar.  
For other pipe sizes and conditions, refer to Weld-On detailed set and cure chart.  
Para otros tamaños de tubería y condiciones, consulte la tabla de endurecimiento y curado Weld-On.

**IPS** CORPORATION  
455 W. Victoria St.,  
Compton, CA 90220  
(800) 888-8312 • [www.weldon.com](http://www.weldon.com)  
Made in the U.S.A. • Producido en EE.UU.



Actual VOC: 414 G/L  
Max VOC per SCAQMD 1168/316A: 510 G/L  
Non-Photochemically Reactive Solvents - 102 - SCAQMD

STOCK # 14682  
©IPS-900-A0118