



## 600™

Weld-On® 600™ es un adhesivo transparente, de viscosidad gruesa y de secado rápido para unir sistemas de drenaje de plástico sin presión de hasta 4” de diámetro y aplicaciones de conductos HVAC hasta un ajuste de interferencia de 12” de diámetro.

- Aplicable a todo tipo de sistemas plásticos de drenaje y HVAC.
- Formulado para unir plásticos de polietileno, polipropileno, ABS, PVC y poliestireno.
- Sólo para aplicaciones sin presión.
- Cumple con la regla SCAQMD 1168 (todos los demás adhesivos).

\*Weld-On 600 no es un cemento solvente y no suelda plásticos con solvente. No utilice imprimador.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tipo de tubería           | Polietileno, polipropileno, ABS, PVC y estireno.   |
| Usos                      | Para unir sistemas de drenaje sin presión y aplicaciones de conductos HVAC                         |
| Diámetro máximo           | Sistemas de drenaje sin presión de 4 pulgadas. Aplicaciones de conductos HVAC de 12 pulgadas       |
| Color                     | Transparente   |
| Tiempo de ajuste relativo | Secado Rápido  |
| Viscosidad                | Gruesa   |
| Viscosidad de Brookfield  | 2000 cps +/- 200   |
| Gravedad específica       | 0,847 ± 0,04   |
| Emisiones de COV          | 212g/L   |
| Vida útil                 | 3 años   |
| Cumple con LEED           | El crédito se puede obtener según LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1 |

### PRECAUCIÓN ESPECIAL

Los productos solventes Weld-On nunca deben usarse en sistemas de tuberías de plástico que utilicen o estén siendo probados con aire o gases comprimidos; incluido el refuerzo de aire sobre agua. No lo utilice junto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

No utilice hipoclorito de calcio granular seco como material desinfectante para la purificación del agua en sistemas de tuberías de agua potable. La introducción de gránulos o bolitas de hipoclorito de calcio con cementos solventes e imprimaciones (incluidos sus vapores) puede provocar una reacción química violenta si no se utiliza una solución acuosa. Es aconsejable purificar las líneas bombeando agua clorada al sistema de tuberías; esta solución no será volátil. Además, el hipoclorito de calcio granular seco no debe almacenarse ni usarse cerca de cementos solventes e imprimadores.

Este producto está diseñado para que lo utilicen personas cualificadas bajo su propia responsabilidad. Los instaladores deben verificar por sí mismos que pueden realizar uniones satisfactorias en diferentes condiciones. Las instrucciones detalladas sobre cómo realizar juntas cementadas con solvente están impresas en la etiqueta del contenedor. Se recomienda encarecidamente que el instalador revise las instrucciones proporcionadas por el fabricante de tuberías y accesorios.

**Consulte la Hoja de datos de seguridad actual para conocer precauciones de seguridad adicionales, primeros auxilios, Información sobre almacenamiento, manipulación, transporte y eliminación.**

**Temperatura de almacenamiento: 40°F (5°C) – 110°F (43°C)”**

**Consulte el sitio web para conocer los Términos y condiciones completos.**



IPS Corporation  
455 W. Victoria St.,  
Compton, CA 90220  
(800) 888-8312  
www.weldon.com