



## 702™

Weld-On® 702™ es un cemento solvente de PVC transparente, de emisiones de COV ultra bajas, de viscosidad regular y secado rápido para todas las clases y cédulas. Se utiliza para tuberías y accesorios con un ajuste de interferencia a través de 4 pulgadas (110 mm) de diámetro, Cédula 80 hasta 2 pulgadas (63 mm).

702™ es aplicable para su uso en todo tipo de aplicaciones de tuberías de plástico PVC, Tipo I y Tipo II. Adecuado para su uso con sistemas de presión de agua potable, riego, césped, núcleo de espuma, conducto, alcantarillado, drenaje, residuos y sistemas de ventilación.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo de tubería                | Todo PVC rígido   |
| Usos del cemento               | Para sistemas de presión de agua potable, riego, césped, núcleo de espuma, conductos, alcantarillado, drenaje, residuos y sistemas de ventilación |
| Diámetro máximo                | 4" (110mm)<br>2" (63 mm), Cédula 80   |
| Color                          | Transparente  |
| Tiempo de ajuste relativo      | Rápido  |
| Viscosidad                     | Regular   |
| Especificación de rendimiento  | ASTM D2564<br>Reglamento 1168/316A del SCAQMD<br>NSF/ANSI 14 y 61<br>Código Uniforme de Plomería  |
| Brookfield Viscosidad          | Mínimo 90 cps   |
| Gravedad específica            | 0.910 ± 0.04  |
| Emisiones de COV               | 386 g/L   |
| Vida útil                      | 4 años  |
| El crédito compatible con LEED | Se puede obtener por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1   |

- Ultra baja emisión de COV. Cumple con la regla 1168/316A del SCAQMD.
- Rendimiento de alta resistencia. Cumple con ASTM D2564 y el Código Uniforme de Plomería. Certificado por NSF International e IAPMO.



**⚠️ ADVERTENCIA:** Cáncer -www.P65Warnings.ca.gov

### PRECAUCIONES ESPECIALES

Los cementos solventes Weld-On nunca deben usarse en sistemas de tuberías de plástico que utilicen o estén siendo probados por aire comprimido o gases; incluyendo refuerzo de agua de aire. No utilizar junto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

No utilice un 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 gránulos 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 imprimaciones.

Este producto está diseñado para ser utilizado por personas calificadas bajo su propio riesgo. Los instaladores deben verificar por sí mismos que pueden hacer uniones satisfactorias en condiciones variables. Las instrucciones detalladas sobre cómo hacer juntas cementadas con solvente están impresas en la etiqueta del contenedor. Se recomienda encarecidamente que el instalador revise las instrucciones suministradas por el fabricante de tuberías y accesorios.

**Consulte la Hoja de datos de seguridad actual para obtener información adicional sobre primeros auxilios, almacenamiento, manipulación, transporte y eliminación de precauciones de seguridad.**

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



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