



# 790™ Multi-Purpose

Weld-On® 790 es un cemento multi-uso de color ámbar claro, emisión ultra baja de COV, viscosidad media, secado rápido para todas las clases y cédulas con ajuste de interferencia a través de 6 "(160 mm) de diámetro, Cédula 80 a 4" (110™ mm) de diámetro. Cemento de alta resistencia para tuberías y accesorios de PVC y CPVC

- Emisiones de COV ultra bajas. Cumple con la regla 1168/316A del SCAQMD.
- Certificación GreenGuard Gold. Visite la base de datos sostenible de UL en [www.spot.ul.com](http://www.spot.ul.com) para encontrar todos los créditos sostenibles cubiertos por UL GreenGuard Gold.
- Rendimiento de alta resistencia. Cumple con ASTM F493. Verifique el cumplimiento de los códigos locales de construcción y plomería antes de usar un cemento multi-uso.

**No debe usarse como cemento de transición entre materiales diferentes, como la transición de PVC a CPVC o la transición de ABS a PVC.**



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	Todo PVC rígido y CPVC. No para uso de transición.
Usos del cemento	Uso multipropósito para sistemas de tuberías de PVC y CPVC
Diámetro máximo	6" (160 mm) 4" (110 mm), Cédula 80
Color	Ambar claro
Tiempo de ajuste relativo	Rápido
Viscosidad	Media
Especificación de rendimiento	ASTM F493 Reglamento 1168/316A del SCAQMD
Brookfield Viscosidad	Mínimo 500 cps
Gravedad específica	0.976 ± 0.04
Emisiones de COV	377 g/LL
Vida útil	2 años
El crédito compatible con LEED	Se puede obtener por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1

**⚠️ ADVERTENCIA:** Cáncer -[www.P65Warnings.ca.gov](http://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](http://www.weldon.com)