



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	
Tipo de tubería	Todo PVC rígido
Usos del cemento	Para sistemas de presión de agua potable, industriales, riego, césped, conductos, alcantarillado, drenaje, residuos y sistemas de ventilación
Diámetro máximo	12" (315mm) Inc. Cédula 80
Color	Gris
Tiempo de ajuste relativo	Media
Viscosidad	Gruesa
Especificación de rendimiento	ASTM D2564 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 Código Uniforme de Plomería IAPMO CSA B137.3 Y B181.2 (gris)
Brookfield Viscosidad	Mínimo 1600 cps
Gravedad específica	0.956 ± 0.04
Emisiones de COV	411 g/L
Vida útil	3 años
El crédito compatible con LEED	Se puede obtener por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1

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

711™ GRADO INDUSTRIAL

Weld-On® 711[™] es un cemento solvente de PVC de grado industrial, gris, emisión de COV ultra bajo, viscosidad gruesa, de ajuste medio, para todas las clases y cédulas de tuberías y accesorios con ajuste de interferencia a través de 12 pulgadas (315 mm) de diámetro, incluido Cédula 80.

Aplicable para su uso en todo tipo de aplicaciones de tuberías de plástico PVC, Tipo I y Tipo II. Es adecuado para sistemas de presión de agua potable, industriales, riego, césped, conductos, alcantarillado, drenaje, residuos y sistemas de ventilación.

- Fórmula de alta resistencia: ideal para su uso en sistemas de tuberías industriales. Buenas propiedades de relleno de huecos y su conjunto medio permite más tiempo de trabajo en climas cálidos.
- Ultra baja emisión de COV. Cumple con la regla 1168/316A del SCAQMD.
- Certificación GreenGuard Gold. Visite la base de datos sostenible de UL en www.spot.ul.com para encontrar todos los créditos sostenibles cubiertos por UL GreenGuard Gold.
- Rendimiento de alta resistencia. Cumple con ASTM D2564 y certificado por NSF International, CSA 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 v 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.

