



718™

Weld-On® 718™ es un cemento solvente de PVC beige, de emisiones de COV bajas, de viscosidad gruesa, secado mediano, 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.

- Fórmula de calidad: ideal para agua potable, riego, conduit, y drenaje.
- Buenas propiedades de relleno de huecos y su conjunto medio permite más tiempo de trabajo en climas cálidos.
- Baja emisión de COV.
- 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.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	Todo PVC rígido
Usos del cemento	Para agua potable, riego, conduit y drenaje
Diámetro máximo	12" (315mm) Incluido Ced. 80
Color	Beige
Tiempo de ajuste relativo	Medio
Viscosidad	Gruesa
Especificación de rendimiento	ASTM D2564 NSF/ANSI 14 y 61
Brookfield Viscosidad	Mínimo 15000 cps
Gravedad específica	0.924 ± 0.04
Emisiones de COV	442 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



PW-G/DWW/SW

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