



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	
Tipo de tubería	Todo CPVC rígido, tamaño tubo de cobre
Usos del cemento	Para agua potable a 180°F (82°C). Adecuado para fontanería residencial y sistemas industriales.
Diámetro máximo	2" (63 mm)
Color	Amarillo
Tiempo de ajuste relativo	Rápido
Viscosidad	Media
Especificación de rendimiento	ASTM F493 & D2846 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 Código Uniforme de Plomería IAPMO CSA B137.6
Brookfield Viscosidad	Mínimo 500 cps
Gravedad específica	0.977 ± 0.04
Emisiones de COV	377 g/L
Vida útil	2 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

FlowGuard Gold™

Weld-On® FlowGuard Gold® es un cemento solvente de CPVC amarillo, de ultra bajo COV, de viscosidad media, de fraguado rápido, para tuberías y accesorios de tamaño de tubo de cobre de CPVC con ajuste de interferencia a través de 2 pulgadas (63 mm) de diámetro.

CEMENTO DE UN PASO - formulado para ser utilizado sin imprimación si los Códigos lo permiten. Para agua potable a 180°F (82°C). Adecuado para fontanería residencial y sistemas industriales. Aprobado por Lubrizol Advanced Materials, Inc. para FlowGuard Gold® Systems.

- 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 F493, D2846 y el Código Uniforme de Plomería. Certificado por NSF International e IAPMO









FlowGuard Gold® es una marca registrada de The Lubrizol Corporation.



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 aqua 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

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.