



## FlowGuard Gold™ (Verde)

Weld-On® FlowGuard Gold™ (Verde) es un cemento solvente de CPVC ecológico, de emisión ultrabaja de COV, de viscosidad media y de fraguado rápido para tuberías y accesorios de tamaño de tubo de cobre de CPVC (SDR 11) con ajuste de interferencia de hasta 2 pulgadas (63 mm) de diámetro.

TODO CLIMA, CEMENTO DE UN PASO: formulado para usarse sin imprimador si los códigos lo permiten. Para agua potable hasta 180°F (82°C). Adecuado para plomería residencial y sistemas industriales.

FÁCIL DE IDENTIFICAR. El cemento de CPVC de color verde de alto contraste está incluido en el Código Uniforme de Plomería 2024.

APROBADO por Lubrizol Corporation para uso en sistemas de plomería Flowguard.

- Emisiones de COV ultrabajas. Cumple con la regla SCAQMD 1168/316A.
- 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, D2846 y el Código Uniforme de Plomería. Certificado por NSF Internacional e IAPMO.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería Todo CPVC rígido, tamaño de tubo de cobre

Usos del cemento Para agua potable hasta 180°F (82°C). Adecuado para plomería residencial y sistemas industriales.

Diámetro máximo 2" (63 mm)

Color Verde

Tiempo de ajuste relativo Conjunto rápido

Viscosidad Media

Especificación de rendimiento ASTM F493 y D2846  
Norma SCAQMD 1168/316A  
Normas NSF/ANSI 14 y 61  
Código uniforme de plomería IAPMO

Viscosidad de Brookfield Mínimo 500 cps

Específico Gravedad 0.977 ± 0.04

COV Emisiones 377 g/L

Vida útil 2 años

LEED Obediente El crédito se puede obtener según LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1



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

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

### PRECAUCIÓN ESPECIAL

Los cementos solventes Weld-On nunca deben usarse en sistemas de tuberías de plástico que utilicen o estén siendo probados con aire o gases comprimidos; incluido el refuerzo de aire sobre agua. No lo utilice junto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

No utilice 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 bolitas 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 imprimadores.

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

**Consulte la Hoja de datos de seguridad actual para conocer precauciones de seguridad adicionales, primeros auxilios, Información sobre almacenamiento, manipulación, transporte y eliminación.**

**Temperatura de almacenamiento: 40°F – 90°F.**

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

