



CEMENTO SOLVENTE DE PVC BLANCO • VISCOSIDAD EXTRA GRUESA

Christy's® EXTRA HEAVY WHITE PVC CEMENT es un cemento solvente de PVC de grado industrial, viscosidad extra gruesa, fraguado lento y alta resistencia diseñado para tamaños de tubería de PVC con ajuste de interferencia hasta 30 (800 mm) todas las clases y cédulas, incluyendo Cédula 80.

- Cemento solvente de PVC de grado industrial y alta resistencia para aplicaciones de gran diámetro o donde se requiere más tiempo de trabajo. También recomendado para aplicaciones en climas cálidos.
- Formulación de viscosidad extra gruesa brinda una capacidad superior de relleno de espacios entre tuberías y accesorios.
- Color blanco permite la confirmación visual de que se ha aplicado el cemento.
- 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 el Código

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de tubería | Todo PVC rígido |
| Usos del cemento | Para aplicaciones de tuberías y accesorios de PVC; agua potable, presión, sin presión, conducto, drenaje, DWV y alcantarillado |
| Diámetro máximo | 30" (800 mm) de diámetro, incluyendo Cédula 80 |
| Color | Blanco |
| Tiempo de ajuste relativo | Lento |
| Viscosidad | Extra gruesa |
| Especificación de rendimiento | ASTM D2564 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 Código Uniforme de Plomería |
| Brookfield Viscosidad | Mínimo 300,000 cps |
| Gravedad específica | 0.954 ± 0.04 |
| Emisiones de COV | 409 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
U.P. CODE



⚠️ ADVERTENCIA: Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov

PRECAUCIONES ESPECIALES

Los cementos solventes Christy 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.

Temperatura de almacenamiento: 40°F (5°C) – 110°F (43°C)

Consulte el sitio web para ver los Términos y condiciones completos



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

CHRISTY WHITE XHB PVC -07-2023