



CEMENTO SOLVENTE DE PVC GRIS • VISCOSIDAD MEDIA

Christy's® GRAY MEDIUM BODIED PVC es un cemento solvente de PVC de grado profesional, viscosidad media, fraguado rápido y alta resistencia, diseñado para tamaños de tubería de PVC de hasta 6" (160 mm) de todas las cédulas y clases. Cédula 80 hasta 4" (110 mm).

- Cemento de PVC de alta resistencia y grado profesional especialmente formulado para unir superficies de tuberías y accesorios y crear una unión fuerte y rápida.
- Formulación de viscosidad media ofrece una buena capacidad de llenado de espacios entre tuberías y accesorios.
- Color gris 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.

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	6" (160mm) 4" (110mm), Cédula 80
Color	Gris
Tiempo de ajuste relativo	Rápido
Viscosidad	Media
Especificación de rendimiento	ASTM D2564 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 Código Uniforme de Plomería CSA B137.3 & CSA B181.2
Brookfield Viscosidad	Mínimo 500 cps
Gravedad específica	0.92 ± 0.04
Emisiones de COV	405 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



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 (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