

# Christy's™



## Cold Pro PVC Pipe Cement

Preferred by professionals for use in inclement weather conditions

Because productivity is important even when the weather isn't cooperating, Christy's offers Cold Pro, a solvent cement designed specifically for optimum performance in cold conditions. With Cold Pro, there's no need to delay projects until conditions improve, helping professionals get the job done on-time. Cold Pro's unique formula is designed to perform in wet conditions too.

Cold Pro offers proven performance in making quality solvent cemented joints with rigid and flexible PVC pipe and fittings across a wide temperature range -15°F (-26°C) to 110°F (43°C), enabling use in every season of the year.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Cold Pro PVC Solvent Cement can be used for potable water, pressure, non-pressure, gas, conduit, drain, duct, DWV, flexible and rigid PVC. This product is not for use with compressed air or gases.
- Meets ASTM D-2564
- Low VOC formulation meets the requirements of California South Coast Air Quality Management District. For US Green Building Council LEED projects, low VOC solvent cements can earn credits toward green building certification.
- Appropriate Christy's clear or purple primer should be used where required by local code or to meet UPC code.
- Package sizes: Pint, Quart, Gallon
- NSF and UPC listed



**T. Christy Enterprises, Inc.**  
 655 E. Ball Rd. • Anaheim, CA 92805  
 Tel: (714) 507-3300 • Fax: (714) 507-3310  
 www.TChristy.com • 800-BLU-GLUE

- **Proven performance** in cold weather and wet conditions.
- **Very fast acting.** Ideal for repairs, allows fast re-pressurization.
- **Top-seller during inclement weather.** Winter, early spring and fall, all-season performance.
- **Allows crews to stay productive.** Get an early season start.
- **Clear, medium bodied, very fast setting.**
- **Recommended for all classes and schedules** of PVC through 6" diameter, Schedule 80 through 4" diameter.

Can Size	Part Number	Quantity per Case
Pint	RH.COLD.PT	12
Quart	RH.COLD.QT	12
Gallon	RH.COLD.1	6

# Christy's™



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- El cemento al solvente para PVC Cold Pro se puede usar en instalaciones de agua potable, sistemas con y sin presurización, instalaciones de gas, instalaciones eléctricas, conductos, sistemas de desagüe, desperdicios y ven-tilación, elaborados en PVC flexible y rígido. Este producto no se puede usar con aire comprimido o gases.
- Cumple con la norma de la Sociedad Norteamericana de Ensayos y Materiales (ASTM) D-2564
- La formulación de VOC bajo cumple los requisitos establecidos por el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur de California (SCAQMD). En proyectos LEED del Consejo Norteamericano de Construcciones Eco-lógicas, los cementos al solvente de VOC bajo permiten recibir créditos para obtener la Certificación de cons-trucciones ecológicas
- Cuando las normas locales o el Código Uniforme de Plomería (UPC) así lo exija se deberá usar el imprimador Christy de color morado o transparente que corresponda.
- Aprobados por NSF y UPC



**T. Christy Enterprises, Inc.**

655 E. Ball Rd. • Anaheim, CA 92805

Tel: (714) 507-3300 • Fax: (714) 507-3310

www.TChristy.com • 800-BLU-GLUE

## Cemento para tuberías de PVC Cold Pro

**Preferido por los profesionales para condiciones climáticas adversas**

Como la productividad es importante, aún cuando el tiempo no ayuda, Christy ofrece la línea Cold Pro, un cemento al solvente específicamente creado para optimizar el rendimiento en climas fríos. Con Cold Pro ya no hay necesidad de retrasar los proyectos hasta que las condiciones mejoren, permitiendo que los profesionales terminen sus trabajos a tiempo. La fórmula exclusiva de Cold Pro también permite trabajar en condiciones húmedas.

El rendimiento comprobado del cemento al solvente Cold Pro permite realizar uniones de calidad en accesorios y tube-rías de PVC rígidas y flexibles en condiciones de gran amplitud térmica, desde -15 °F (-26 °C) a 110 °F (43 °C), lo que per-mite usarlo en cualquier época del año.

- **Rendimiento comprobado** en climas fríos y en condiciones húmedas.
- **De acción muy rápida.** Ideal para realizar reparaciones, permitiendo una rápida re-presurización.
- **El más vendido en climas adversos.** Se puede usar en invierno, a principios de la primavera y del otoño, en cualquier momento del año.
- **Permite a los equipos de trabajo mantener la productividad** y comenzar la temporada con anticipación.
- **Color transparente, viscosidad media y endurecimiento muy rápido.**
- **Recomendado para toda clase y cédula de tuberías** de PVC hasta 6" (160 mm) de diámetro, y de cédula 80, hasta 4" (110 mm) de diámetro.

Tamaño de la lata	Nº de parte	Cantidad por embalaje
Pinta	RH.COLD.PT	12
Cuarto de galón	RH.COLD.QT	12
Galón	RH.COLD.1	6