

Christy's™



Electrical Conduit Cement

First choice for connecting PVC conduit

Christy's Electrical Conduit cement is a clear, medium bodied, fast set cement specifically designed for use on duct and conduit PVC pipe and fittings up to 6" diameter.

- **Premium formulation** delivers good gap-filling capability between pipe & fittings, for a permanent bond also offers excellent viscosity and coverage.
- **Clear color.** Makes clean joints in exposed installations.
- **Can be used without primer** if local codes permit.
- **Applicable performance specification:** Meets ASTM D 2564, UL-651, NEMA TC-2, TC-6, TC-8.
- **Compatible with PVC pipe.** Works on all schedules and classes of up to 6" diameter, including schedule 80.
- **American-made.** Manufactured in our dedicated manufacturing facility, and is subject to rigorous quality control testing. It is the finest quality electrical conduit cement available on the market today.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- For use on non-pressure conduit and duct applications only. Not for use in pressurized or drainage systems.
- Meets ASTM D-2564, UL-651, NEMA TC-2, TC-6, TC-8.
- 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.
- Clear color, medium bodied, fast set
- Package sizes: ½ pint, Pint, Quart, Gallon



Can Size	Item Number	Quantity per Case
½ pint (8 oz.)	34365	24
Pint (16 oz.)	34366	12
Quart (32 oz.)	34367	12
Gallon (128 oz.)	34373	6

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

Christy's™



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Para usar exclusivamente en tuberías y conductos sin presurizar. No se puede usar en sistemas presurizados ni de desagüe.
- Cumple con normas ASTM D-2564, UL-651, NEMA TC-2, TC-6 y TC-8.
- La formulación con COV (compuestos orgánicos volátiles) 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 Ecológicas, los cementos al solvente de COV bajo permiten recibir créditos para obtener la Certificación de construcciones ecológicas.
- Color transparente, viscosidad media y endurecimiento rápido.
- Tamaños disponibles: ½ pinta (236 ml), pinta (473 ml), cuarto de galón (946 ml), galón (3,78 l).



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 conductos portacables

La mejor alternativa para unir conductos de PVC

El cemento para conductos portacables de Christy de color transparente, viscosidad media y endurecimiento rápido ha sido específicamente creado para unir conductos, tuberías y accesorios de PVC de hasta 6" de diámetro.

- **La formulación de máxima calidad ofrece gran capacidad de relleno** entre tuberías y accesorios para lograr uniones permanentes, además de una excelente viscosidad y cobertura.
- **Color transparente.** Forma uniones limpias en instalaciones expuestas.
- **Se puede usar sin base de primer** mientras las normas locales lo permitan.
- **Especificación de rendimiento aplicable:** Cumple con normas ASTM D 2564, UL-651, NEMA TC-2, TC-6 y TC-8.
- **Compatible con tuberías de PVC.** Para toda clase de tuberías y espesores (Sch.) de hasta 6" de diámetro, incluso Sch. 80.
- **Hecho en EE.UU.** Producido en nuestra planta de fabricación especializada bajo estrictas pruebas de control de calidad. Es el mejor cemento para conductos portacables disponible en el mercado actual.

Tamaño de lata	Nº de artículo	Unidades por caja
½ pinta (8 oz.)	34365	24
Pinta (16 oz.)	34366	12
Cuarto (32 oz.)	34367	12
Galón (128 oz.)	34373	6