



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	Todos los CPVC y PVC rígidos
Uso de imprimador	Ablandar y disolver las superficies de unión de tuberías y accesorios de PVC y CPVC antes de la aplicación de cemento solvente
Color	Transparente
Especificación de rendimiento	ASTM F656 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61
Brookfield Viscosidad	Diluyente como el agua
Gravedad específica	0.858 ± 0.04
Emisiones de VOC	452 g/L
Vida útil	3 años
El crédito compatible con LEED	Se puede obtener crédito por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1

## IMPRIMADOR TRANSPARENTE AL “RED HOT”

RED HOT CLEAR PRIMER® de Christy® es una imprimador premium de grado industrial utilizada para unir tuberías y accesorios de PVC y CPVC. Penetra agresivamente y suaviza las superficies exteriores de la tubería y los accesorios antes de la aplicación de cemento solvente, mejorando la capacidad del cemento para fusionar las superficies de unión.

Uso de Red Hot Clear Primer garantiza una unión fuerte en una variedad de lugares de trabajo y condiciones climáticas, particularmente en climas fríos. Recomendado para aplicaciones de gran diámetro. La formulación transparente es ideal para juntas limpias en instalaciones expuestas. No apto para uso en tuberías y accesorios de ABS.

- Emisiones de COV ultra bajas. Cumple con la regla 1168/316A del SCAQMD
- 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 F656. Certificado por NSF International.



PW-G/DWW/SW



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