



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	Todos los CPVC y PVC rígidos
Uso de la imprimación	Ablande y disuelva las superficies de unión de las tuberías y conexiones de PVC y CPVC antes de aplicar el cemento solvente
Color	Transparente. Brilla de color morado bajo la luz ultravioleta.
Viscosidad	Fino como el agua
Especificación de rendimiento	ASTM F656 Norma 1168/316A de SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 Código uniforme de fontanería IAPMO
Gravedad específica	0,857 ± 0,04
Emisiones COV	398 g/L
Vida útil	3 años
Crédito conformidad con LEED	Se puede obtener crédito por LEED® (Liderazgo en energía y diseño medioambiental), Crédito IEQ 4.1

P-68™ UV GLOW™ Primer

Weld-On® P-68 UV Glow Primer es una imprimación transparente, de ultra bajo COV y de acción rápida, que cumple con los códigos y que ablanda y disuelve rápidamente las superficies de unión de las tuberías y conexiones de PVC y CPVC antes de la aplicación del cemento disolvente.

La primera imprimación transparente con triples atributos únicos:

- Aspecto limpio y transparente que brilla en morado bajo la luz ultravioleta.
- Sin THF. Fórmula más segura y con menos humos para los instaladores.
- COV muy bajos. Cumple los códigos y reglamentos más estrictos y la norma 1168/316A del SCAQMD.

P-68 UV Glow Primer cumple la norma ASTM F656 y está certificada por:

- 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.
- NSF International.
- IAPMO.



PW-G/DWV/SW



PRECAUCIONES ESPECIALES

Los cementos solventes Weld-On no deben utilizarse nunca en sistemas de tuberías de plástico que utilicen o estén siendo sometidos a pruebas con aire o gases comprimidos; incluidos los reforzadores de aire sobre agua. No utilice junto con sistemas de ventilación de gases de combustión.

Lleve equipo de protección personal para proteger los ojos y la piel cuando se utilice luz ultravioleta. No utilice hipoclorito cálcico granulado seco como material desinfectante para la purificación del agua en sistemas de tuberías de agua potable. La introducción de gránulos o pellets de hipoclorito de calcio con cementos disolventes 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 con cloro en el sistema de tuberías (esta solución no será volátil). Además, el hipoclorito cálcico granulado seco no debe almacenarse ni utilizarse cerca de cementos solventes e imprimaciones.

Este producto está destinado a ser utilizado por personas cualificadas bajo su propia responsabilidad. Los instaladores deben comprobar por sí mismos que pueden realizar juntas satisfactorias en condiciones variables. Las instrucciones detalladas para hacer juntas cementadas con disolvente están impresas en la etiqueta del envase. Se recomienda encarecidamente que el instalador revise las instrucciones suministradas por el fabricante de la tubería y las conexiones.

Consulte la Ficha de datos de seguridad actual para obtener información adicional sobre precauciones de seguridad, primeros auxilios, almacenamiento, manipulación, transporte y desecho.

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

Consulte la página web para conocer las Condiciones generales completas.

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