



794™ Transición ABS-PVC

Weld-On® 794™ es un cemento de transición verde, de ultra baja emisión de COV, de viscosidad media, secado rápido, para unir juntas de transición de ABS a PVC en sistemas sin presión para todas las clases y cédulas con ajuste de interferencia a través de 6" (160 mm) de diámetro, no para Cédula 80. Cemento de alta resistencia adecuado para la transición de ABS a PVC en alcantarillado, sistemas DWV (drenaje, residuos y ventilación) y aplicaciones de conductos.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de tubería	Todas las juntas de transición rígidas de ABS y PVC No para Cédula 80
Usos del cemento	Transición de ABS a PVC en aplicaciones de alcantarillado, DWV y conductos
Diámetro máximo	6" (160 mm)
Color	Verde
Tiempo de ajuste relativo	Rápido
Viscosidad	Media
Especificación de rendimiento	ASTM D3138 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 Código Uniforme de Plomería
Brookfield Viscosidad	Mínimo 500 cps
Gravedad específica	0.947 ± 0.04
Emisiones de COV	416 g/LL
Vida útil	3 años
El crédito compatible con LEED	Se puede obtener por LEED® (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), Crédito IEQ 4.1

- 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 para encontrar todos los créditos sostenibles cubiertos por UL GreenGuard Gold.
- Rendimiento de alta resistencia. Cumple con ASTM D3138 y el Código Uniforme de Plomería. Certificado por NSF International e IAPMO.
- No aplique imprimación en el lado ABS de la articulación de transición. Evite encharcar el exceso de cemento dentro del accesorio ABS.



⚠️ ADVERTENCIA: Cáncer -www.P65Warnings.ca.gov

PRECAUCIONES ESPECIALES

Los cementos solventes Weld-On 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.

Consulte el sitio web para ver los Términos y condiciones completos.



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