



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	
Tipo de tubería	CPVC rígido
Usos del cemento	Para la fabricación de accesorios de gran tamaño y aplicaciones industriales de CPVC que requieren altas propiedades de llenado de huecos. Puede ser utilizado para aplicaciones químicas.
Diámetro máximo	24" (600 mm)
Color	Gris
Tiempo de ajuste relativo	Lento
Viscosidad	Extra Gruesa
Especificación de rendimiento	ASTM F493 Reglamento 1168/316A del SCAQMD
Brookfield Viscosidad	Mínimo 8000 cps
Gravedad específica	0.993 ± 0.04
Emisiones de COV	451 g/L
Vida útil	2 años
El crédito compatible	Se puede obtener por LEED® (Liderazgo

IEQ 4.1

en Energía y Diseño Ambiental), Crédito

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

con LEED

729™ Grado Industrial

Weld-On® 729™ es un cemento solvente de CPVC de grado industrial, gris, baja emisión de COV, viscosidad extra gruesa, fraguado lento, para todas las clases y cédulas de tuberías y conductos industriales con ajuste de interferencia a través de 24 pulgadas (600 mm) de diámetro.

Cemento de calidad industrial para aplicaciones que requieren altas propiedades de relleno de huecos. Ideal para la fabricación de herrajes de gran tamaño. Puede ser utilizado para aplicaciones químicas.

- Ultra baja emisión de COV. 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 F493.





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.