



PC-64™ Primer-Conditioner

Weld-On® PC-64™ Primer-Conditioner es diseñado específicamente para preparar tuberías de plástico de PVC y CPVC y superficies de accesorios para unir con cementos solventes.

- Adecuado para usar con todos los tipos, clases y programaciones de tuberías y accesorios de PVC y CPVC.
- Elimina grasa, aceite y suciedad de las superficies de unión de tuberías y accesorios de PVC y CPVC.
- Penetra y suaviza las superficies de tuberías y accesorios en preparación para la aplicación de cemento solvente.
- Baja emisión de VOC. 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.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Tipo de tubería	Todos los PVC rígidos y CPVC
Usos del cemento	Preparación de superficies de tuberías y accesorios de PVC y CPVC antes de unirlos con cementos solventes
Color	Transparente o morado
Brookfield Viscosidad	Diluyente como el agua
Gravedad específica	0.814 ± 0.04
Emisiones de VOC	111 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



WARNING: Cáncer -www.P65Warnings.ca.gov

PRECAUCIONES ESPECIALES

Los productos solventes de 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.

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

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