



ESPECIFICACIONES DEL P	KUDUCIO
------------------------	---------

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
Tipo de tubería	Todos los CPVC rígidos y PVC	
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	
Diámetro máximo	N/A	
Color	Transparente o morado	
Tiempo de ajuste relativo	N/A	
Viscosidad	N/A	
Especificación de rendimiento	ASTM F656 Reglamento 1168/316A del SCAQMD NSF/ANSI 14 y 61 IAPMO Código Uniforme de Plomería	
Brookfield Viscosidad	Diluyente como el agua	
Gravedad específica	$0.858 \pm 0.04$	
Emisiones de COV	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

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

## P-70™ Primer Grado Industrial

Weld-On® P-70™ es de grado industrial, imprimador de acción rápida. Imprimador premium, de resistencia industrial y COV ultra bajo esencial para el ablandamiento y la preparación adecuados de tuberías y superficies de conexión de PVC y CPVC. Especialmente recomendado para su uso en el Anexo 80 (PN 10 y superior) y tubería de gran tamaño. Excelente para aplicaciones de clima frío. Manejar con cuidado, manchará la mayoría de los materiales y superficies.

- Emisión de COV ultra baja 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 F656 y el Código Uniforme de Plomería. Certificado por NSF International e IAPMO.







 $\triangle$ 

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.

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

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