



Presto® CPVC White para tubería de agua caliente línea plomería



Descripción

Actualización: Nov/2017

Excelente pegamento desarrollado para la unión permanente de tuberías, conexiones y todo tipo de acoplamientos de CPVC, con innovador indicador color blanco fluorescente.

Materiales

Tubos y conexiones de CPVC.

Usos y aplicaciones

Se usa para unir tuberías, conexiones y todo tipo de acoplamientos de CPVC, ya que tiene una excelente resistencia al agua caliente y resiste alta presión.

Ventajas

- ✓ Color Blanco Fluorescente. Permite verificar la operación mediante luz negra.
- ✓ Pegamento recomendado para tubería de CPVC azul.
- ✓ Viscosidad media: Facilita efectuar operaciones de pegado con rapidez.
- ✓ Secado rápido/Tiempo de instalación reducido.
- ✓ No requiere primer ni solvente.
- ✓ Este producto cumple con la norma ASTM F-493.
- ✓ Para agua fría y agua caliente hasta 85 °C.
- ✓ Para tuberías con el mismo diámetro que las tuberías de cobre.

Especificaciones

Viscosidad Brookfield DVE 3/12 @ 25 °C:	800-2400 cps.
Densidad	0.93-0.98
Resistencia a la temperatura	85°C
Presión hidrostática mínima	2 horas @ 400 psi
Tiempo de secado (@ 10-20 °C)	2-3 minutos
Tiempo de secado (@ 20-30 °C)	1-2 minutos

Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda al médico. No se aplique el producto si la temperatura ambiental es menor a 5 °C. Antes de la aplicación proteja las superficies cercanas que puedan mancharse. Agite bien el contenido del envase. No deje abierto el envase. Al aplicar el pegamento dejar secar por 30 segundos y limpiar las embarraduras. Mantener el envase perfectamente cerrado cuando esté en uso.

Instrucciones

1. Utilice un cortador para tubo de PVC o una segueta. El corte debe ser recto y a 90 grados, ya que de esta forma, se facilita la unión. En caso de daño en la punta del tubo, vuelva a hacer el corte 5 cm. antes de la porción dañada.
2. Es necesario limpiar el corte con el dorso de una navaja o de la segueta para así retirar toda la rebaba que resulte del corte, tanto por fuera como por dentro del tubo.
3. Usando un trapo limpio y seco, limpie el polvo y la grasa de las piezas a unir. Revise ambas piezas e inserte en seco el tubo en la conexión. El tubo debe penetrar entre 1/3 y 2/3 del socket a colocar; en este punto el tubo no debe salir por sí solo de la conexión.
4. Aplique una capa uniforme de **Presto® CPVC White**, pero sin exceso, en el tubo. Sin emparar el aplicador, aplique también una capa en la conexión.
5. Inserte rápidamente el tubo en la conexión y gire el tubo 1/4 de vuelta sosteniendo la unión aproximadamente durante 10 segundos. Espere 5 minutos antes de manipular la unión hasta su destino final.
6. Para verificar la operación encienda una lámpara de luz negra sobre la unión cementada.
NOTA: Si el sistema es para agua fría espere 1 hora antes de probar a presión hasta 180 psi y 6 horas si es para agua caliente. Estos tiempos pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas. NO REALICE PRUEBAS CON AIRE.

Almacenamiento y vida de anaquel

1 año en lugares frescos y secos.

Presentación

Tubo de 60ml., lata con aplicador de 118ml., 236ml., 473 ml.

NOTA

Antes de usar este producto, el usuario debe correr cualquier prueba necesaria en orden de asegurarse que es el adecuado para la aplicación requerida. La información técnica aquí contenida no es exhaustiva, y está basada solamente en nuestro conocimiento presente y en nuestra experiencia. Industrias Presto no se hace responsable por ninguna omisión o falla en la interpretación de esta hoja técnica, ni en ninguna eventualidad relacionada con la aplicación imprecisa del producto, así como los cambios que en él ocurrieran debido a las condiciones climatológicas o prácticas deficientes de transporte, manejo o almacenamiento por el usuario. La garantía no abarca más allá del valor del producto.

Otros productos de la línea plomería

-CPVC Presto® Yellow Gold®
-PVC Wet Blue
-Lubricante PVC Presto®

-PVC Presto®
-PVC Heavy Duty®
-Limpiador PVC Presto®

-Pegamento PVC El Dorado
-Pasta para soldar Presto® Flux
-Presto Sellac®

Aprende más en



www.youtube.com/indpresto

Visítanos en



www.ipresto.net

Síguenos en



Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado ISO 9001:2015
RSGC 1033
Terminación 2020.05.15



Industrias Presto, S.A. de C.V.

Av. Francia 1635-D
Col. Moderna
Guadalajara, Jal. 44190
México

www.ipresto.net
e-mail: servicioclientes@ipresto.net

Tels. y Fax: 38 10 06 21 / 31 10 61 61
38 12 65 14 / 38 12 00 94
31 24 04 50 / 31 24 04 51