

NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974





PVC Presto® Wet Blue® pegamento para condiciones húmedas y secas línea plomería



Actualización: May/2014

Descripción

El **PVC Presto**[®] **Wet Blue**[®] es un pegamento para tuberías de PVC de color azul, con una consistencia media y secado rápido que puede utilizarse en condiciones donde exista aqua o presión inmediata.

Materiales

Excelente para la unión de tubería hidráulica y sanitaria, con conexiones y todo tipo de acoplamientos de PVC rígido cédula 40 y 80 hasta 6" de diámetro.

Usos y aplicaciones

Instalación de redes hidráulicas de tubería nuevas, reparaciones e instalaciones en tubería de albercas y spas, instalaciones y reparaciones de plomería en baños y grifos.

Ventaias

- ✓ Pega en mojado
- Viscosidad media: gran fluidez para trabajar rápido sin escurrimiento
- ✓ Secado rápido/Tiempo de instalación reducido
- ✓ No requiere primer ni solvente
- ✓ Para tubería hidráulica v sanitaria
- Color Azul Facilita ver dónde se ha aplicado el pegamento
- ✓ Cumple la norma ASTM-D2564

Especificaciones

% de Sólidos: 21-24

Viscosidad Brookfield: 2000-4000 cps. Densidad: 0.89-0.91 Tiempo de secado (@ 10-20 °C) 3-4 minutos Tiempo de secado (@ 20-30 °C) 1-2 minutos Presión hidrostática mínima 2 horas @ 400 psi

Resistencia al despegue (Lap shear strength):

2 horas de curado 250 psi 16 horas de curado 500 psi 72 horas de curado 900 psi

Precauciones

Producto inflamable. Irritante a ojos y piel. Muy tóxico si se inhalan los vapores de manera prolongada. Los vapores pueden causar mareo y somnolencia, evite inhalarlos. En caso de ser ingerido busque ayuda médica inmediata. Use este producto únicamente en áreas ventiladas. Proteja el envase de los rayos directos del sol y no lo exponga a temperaturas mayores a 50 °C. No se aplique sobre alguna flama ni sobre material incandescente. No fume durante su uso. Manténgalo lejos del alcance de los niños.

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 **PVC Presto**[®] **Wet Blue**[®], pero sin exceso, en el tubo. Sin empapar 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. Un cordón uniforme de pegamento se debe apreciar en la parte externa de la conexión y LISTO ya podemos manipular la unión hasta su destino final. **NOTA:** Espere 15 minutos después de la última unión para poner presión al sistema.

Almacenamiento y vida de anaquel

24 meses en lugares frescos y secos

Presentación

Tubo depresible de 60 ml. Lata con aplicador de: 118 ml., 236 ml., 473 ml. y 946 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

Aprende más en Visítanos en Síguenos en



www.youtube.com/indpresto



www.ipresto.net







Sistema de Gestión de la Calidad Certificado ISO 9001:2008 *RSGC 708* Terminación 2014.03.15



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